

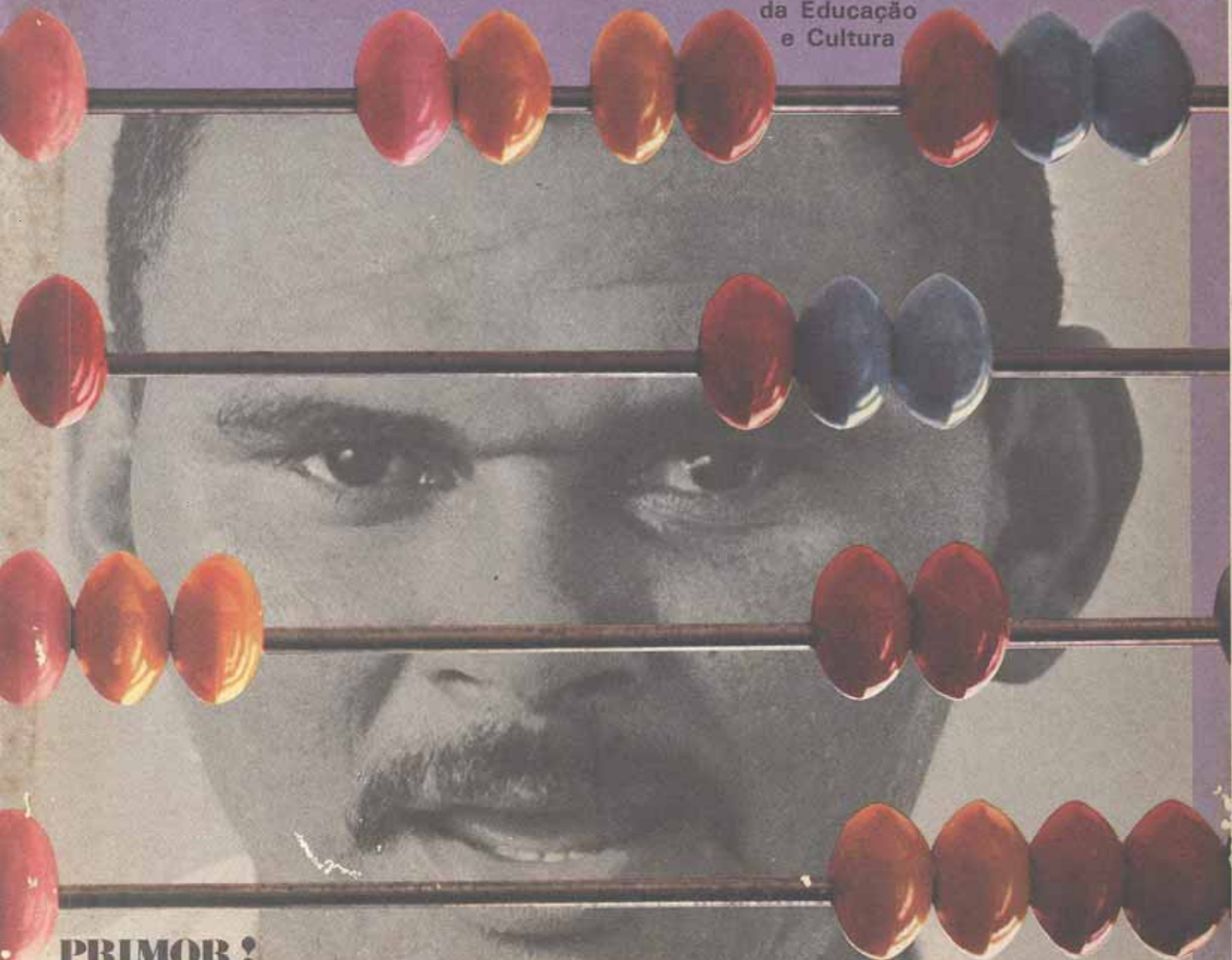


MATEMÁTICA

Conjunto de Alfabetização

Fundação
Movimento
Brasileiro
de Alfabetização

Ministério
da Educação
e Cultura



PRIMOR !
EDUCACIONAL

MATEMÁTICA

Conjunto de Alfabetização

PRIMOR !
EDUCACIONAL

Complete.



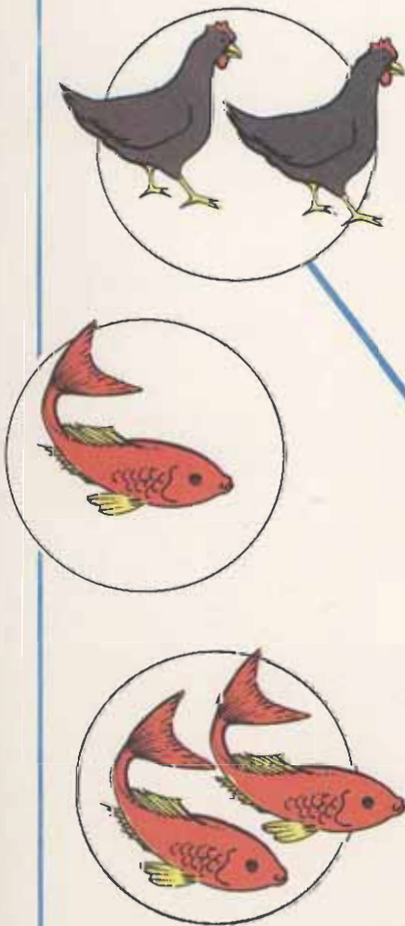
1 1 1 _____



2 2 _____

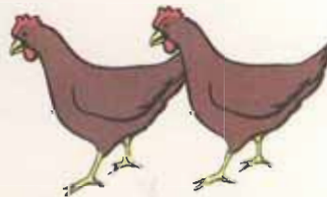


Ligue com um traço o número à figura.



Escreva os números que correspondem às figuras.

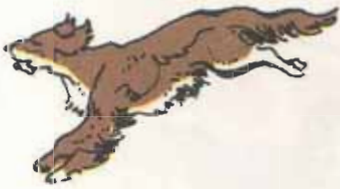




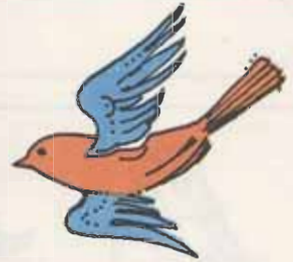
Complete



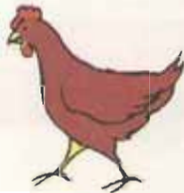
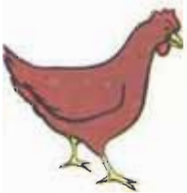
$$1 + 1 = 2$$



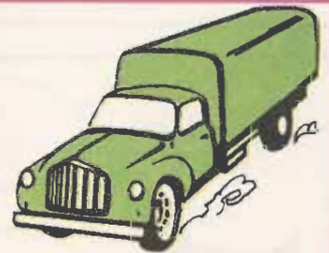
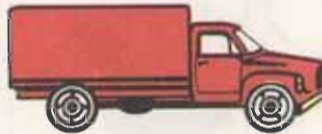
$$1 + 1 = \underline{\quad}$$



$$1 + \underline{\quad} = 2$$



$$1 + 1 = 2$$

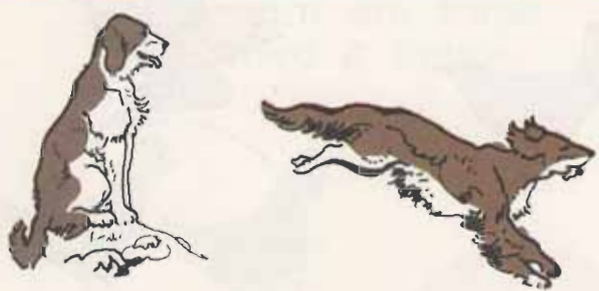


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Complete



2 - 1 = 1



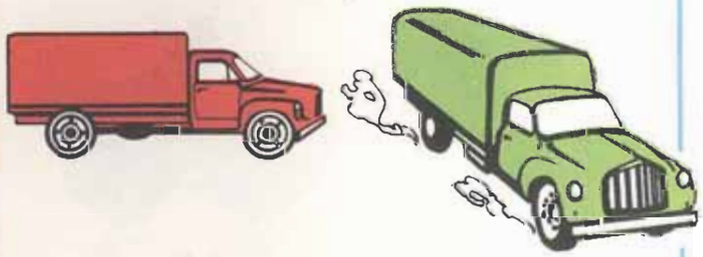
2 - 1 = _



2 _ 1

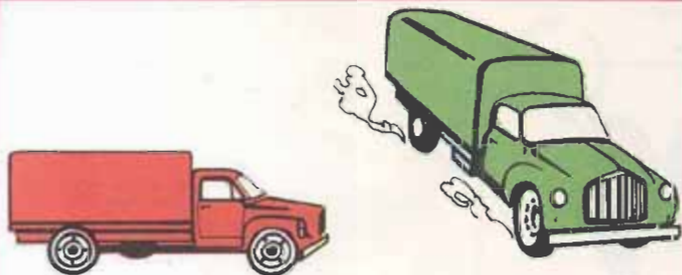


2 1 1



_ _ _

Complete.



$$2 - 1 = \underline{\quad}$$



$$1 - 1 = \underline{\quad}$$

Pratique.

Ligue com um traço o número à figura.

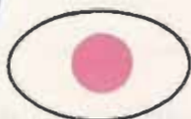
Complete.

0

0

0

0



2



1



0

0 1 2

2 1

0 2

Calcule.

Complete.

Ligue com um traço o número à figura.

$$1 + 1 = \underline{\quad}$$

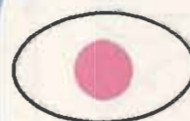
$$2 - 1 = \underline{\quad}$$

$$1 - 1 = \underline{\quad}$$

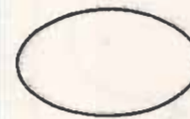
0 0 0

1 1

2



1

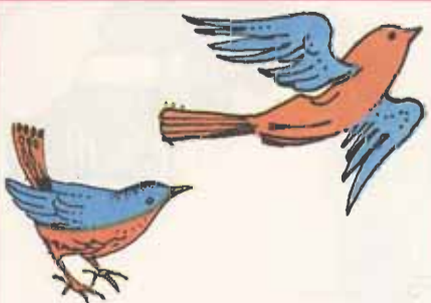


0

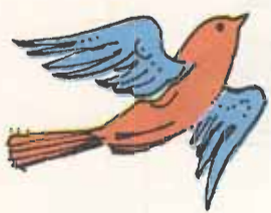


2

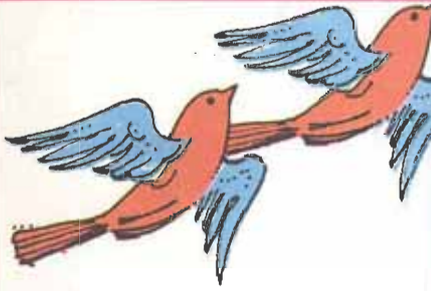
Complete.



$2 - 1 = \underline{\quad}$



$1 - 1 = \underline{\quad}$



$2 - 2 = \underline{\quad}$

Escreva o sinal ou número que está faltando.

$1 + _ = 1$

$1 - _ = 0$

$2 - _ = 1$

$2 - _ = 1$

$1 - _ = 2$

$2 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

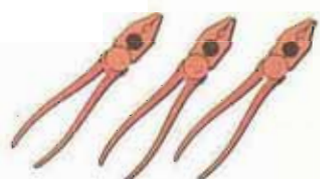
$1 + _ = 2$

$1 - 1 = \underline{\quad}$

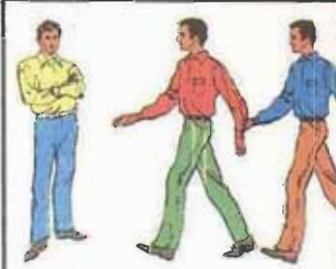
Complete



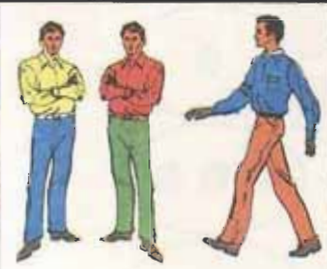
3 3



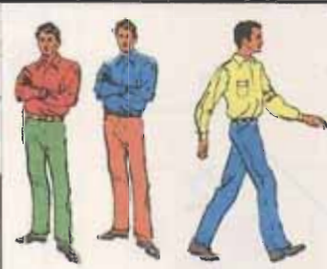
Escreva o sinal que está faltando.



1 ___ 2 = ___



2 ___ 1 = ___



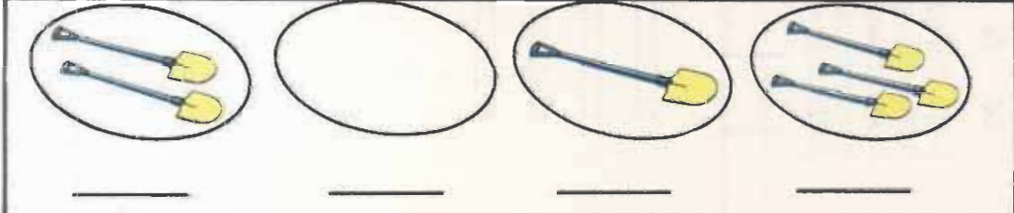
3 ___ 1 = ___

Complete

1 + 1 + 1 = ___ 3 - 2 = ___ 1 + 2 = ___

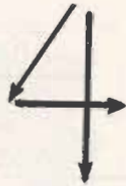
3 ___ 3 = 0 2 - 1 = ___ 3 - 3 = ___

Escreva o número que corresponde a cada figura.



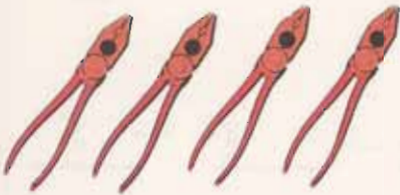
Ligue com um traço o número à figura.

	0
	1
	2
	3



Complete.

4 4 _____



Ligue com um traço o número à figura.

Observe o exemplo e complete.

	1
	2
	3
	4

	<u>1</u>

Escreva os números que estão faltando.

Complete.

$1+1+1+1 = \underline{\quad}$

$4 - \underline{\quad} = 2$

$1 + \underline{\quad} = 4$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$3 + \underline{\quad} = 4$

$4 - 4 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

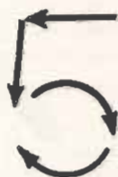


$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$

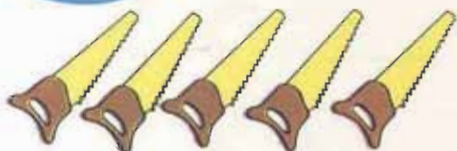
$4 - \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$

Complete.



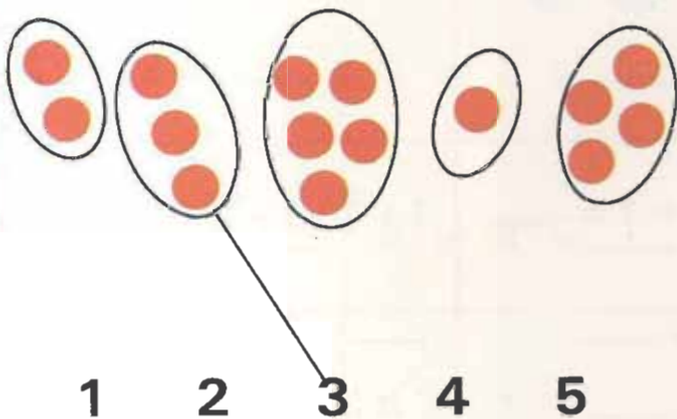
5 5 5 _____



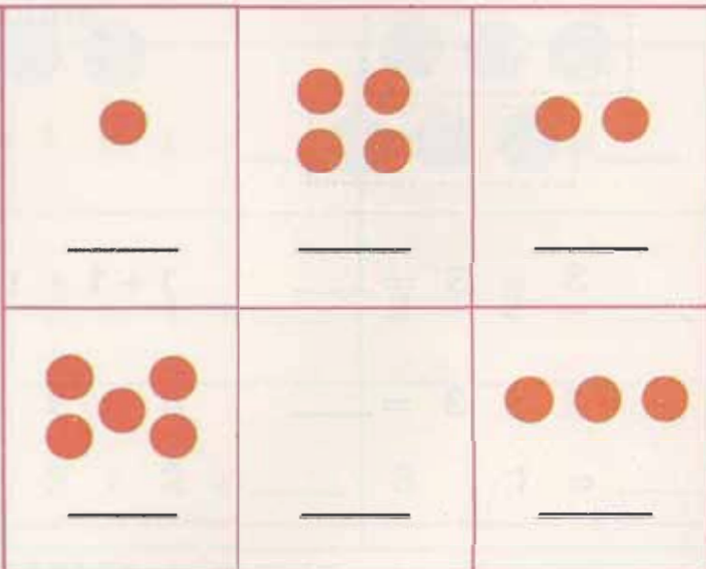
0 1 _____

Ligue com um traço o número à figura.

Escreva o número para cada figura.



1 2 3 4 5



Complete.

Complete com os números que faltam.

5 - 1 = _____
 5 - 5 = _____
 1 + 2 + 2 = _____
 1 + 1 + = _____
 3 + 1 = _____
 2 + 2 + 1 = _____
 4 + 1 = _____
 5 - 2 = _____

_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = 5

5 - _____ = _____



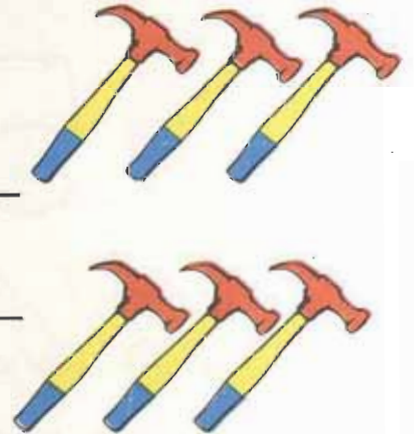
_____ + _____ = 5

_____ + _____ + _____ = 5

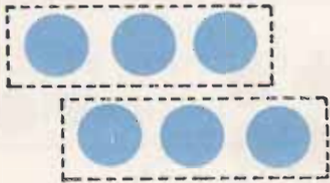
Complete.



6 6 _____



Escreva os números e sinais que estão faltando.



$$3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 3 = \underline{\quad}$$



$$1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 1 = \underline{\quad}$$

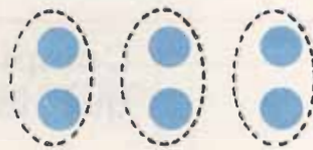


$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 1 = 5$$



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$$



$$2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$



$$1 + 1 + 1 = 3$$

$$3 \underline{\quad} 1 = 3$$

$$2 + 1 = \underline{\quad}$$

Escreva os números que estão faltando.

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$1 + 1 + 1 = 3$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 6$$

$$1 + 1 = 2$$

$$3 + 3 = 6$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 6$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 2$$

$$6 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 1 = 3$$

$$\underline{\quad} \times 1 = 2$$

$$1 \times \underline{\quad} = 6$$

Complete.

$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 1 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$3 + 2 = \underline{\quad}$	$2 + 1 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$
$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$4 \times 1 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 1 = \underline{\quad}$

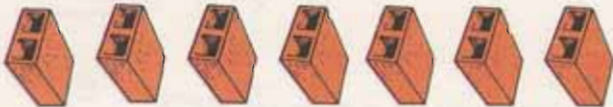
Adivinhe quais são os números.

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 4$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 3$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 3$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 5$
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 4$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 6$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 1$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 2$
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 4$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 6$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 2$

Complete.



7 7 _____



3 4 _____

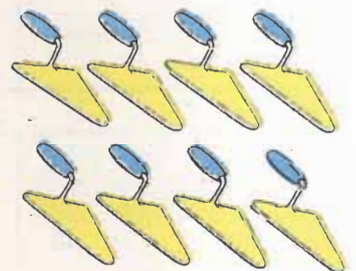
Escreva os números que estão faltando.

$3 + 4 = \underline{\quad}$	$6 + 1 = \underline{\quad}$	$5 + 1 + \underline{\quad} = 7$	$7 - 6 = \underline{\quad}$
$4 + \underline{\quad} = 7$	$2 + 2 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 2 + \underline{\quad} = 7$	$7 - \underline{\quad} = 4$

Complete:



8 8 _____



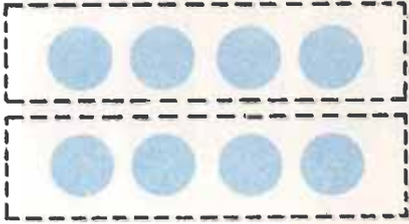
0 1 2 _____

Quais são os números?

$$8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

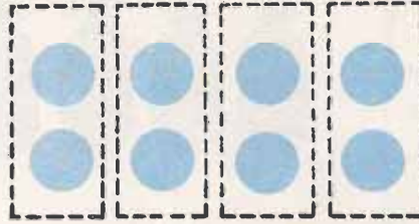
$$8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Escreva os números que faltam.



$$4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 8$$



$$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 8$$

$$2 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 1 = \underline{\quad}$$

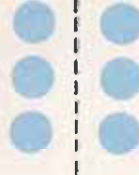
$$4 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

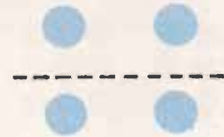
Faça as divisões.



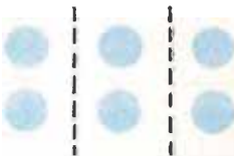
$$8 \div 2 = \underline{\quad}$$



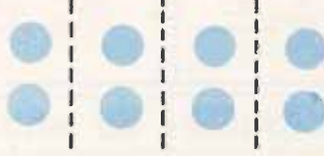
$$6 \div 2 = \underline{\quad}$$



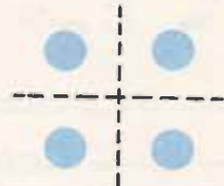
$$4 \div 2 = \underline{\quad}$$



$$6 \div 3 = \underline{\quad}$$



$$8 \div 4 = \underline{\quad}$$



$$4 \div 4 = \underline{\quad}$$

Complete.

$$4 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$8 + 4 = \underline{\quad}$$

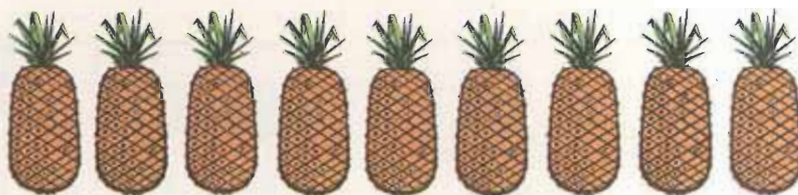
$$6 \div 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \div 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 6$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 8$$

$$8 \div \underline{\quad} = 2$$



9 9 _____
 0 1 2 _____

Ligue com um traço o número à figura.

Escreva o número em cada caso.

Faça a divisão.

<p>6 7 8 9</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>$9 \div 3 = \underline{\quad}$</p>
<p>Complete.</p>	<p>_____ + 1 = 9</p> <p>9 - 2 = _____</p> <p>_____ + _____ + _____ = 9</p>		<p>Calcule</p>

_____ + 1 = 9

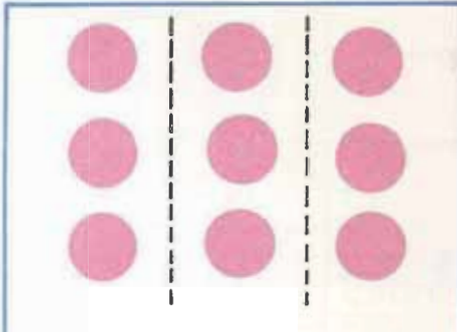
9 - 2 = _____

_____ + _____ + _____ = 9

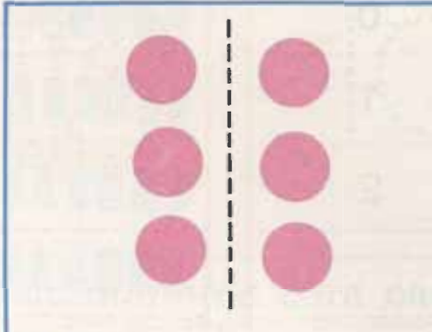
$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

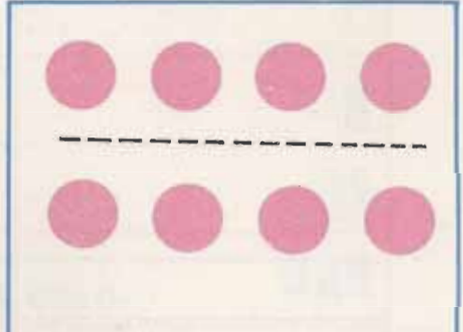
Faça as divisões.



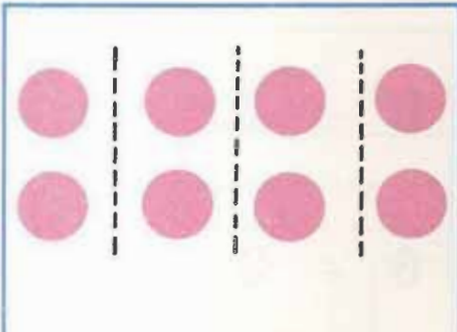
$9 \div 3 = \underline{\quad}$



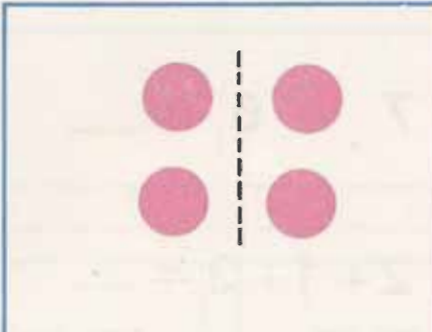
$6 \div 2 = \underline{\quad}$



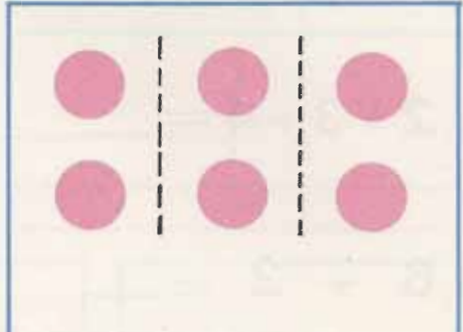
$8 \div 2 = \underline{\quad}$



$8 \div 4 = \underline{\quad}$



$4 \div 2 = \underline{\quad}$



$6 \div 3 = \underline{\quad}$

Ache os resultados.

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \div 2 = \underline{\quad}$

$8 \div 2 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$

$4 \div 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

Escreva os números que faltam.

	0		
	1		
	2		
			
			

Faça as operações.

$2 + 3 + 4 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

$8 \div 2 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 1 + 3 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$2 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$6 \div 2 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

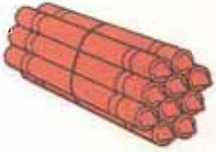
$9 \div 3 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

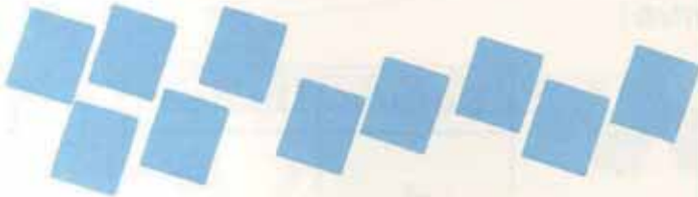
Complete.

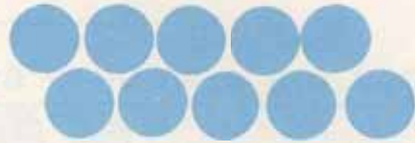


10

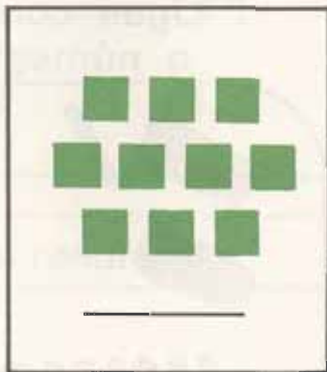


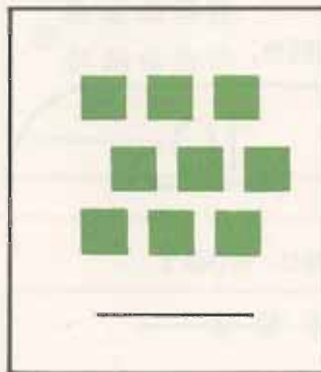
Escreva os números para cada caso.

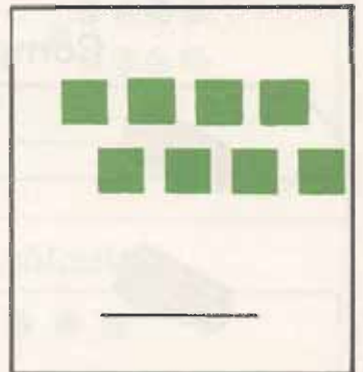












Calcule e complete.

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$1 + \underline{\quad} = 10$



$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$



$10 \div 5 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$10 \div 2 = \underline{\quad}$

Escreva o número para praticar.



11



Observe:

11



Dezena	Unidade
1	1

Complete.



10



Ligue com um traço o número à figura.



9



10



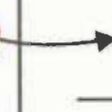
11

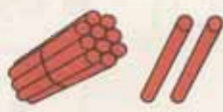
Complete com os números que faltam.

0 1 2 _____ 4 _____ 8 _____

Observe:

Escreva o número em cada caso.

Dezena	Unidade
  1 _____	 2 _____





Ligue o número à figura.

Escreva o número em cada caso.









 9
 10
 11
 12









Encontre os resultados.

Faça os cálculos.

$$9 + 1 = \underline{\quad}$$

$$10 + 1 = \underline{\quad}$$

$$11 + 1 = \underline{\quad}$$

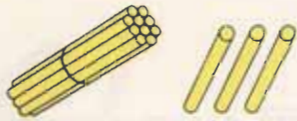
$$12 - 3 = \underline{\quad}$$


$$2 \times 6 = \underline{\quad}$$

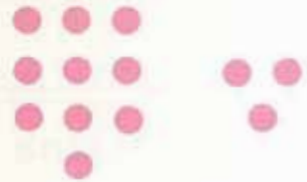
$$12 \div 6 = \underline{\quad}$$

$$12 \div 2 = \underline{\quad}$$

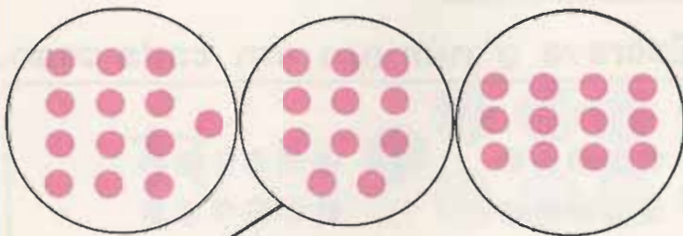
Escreva o número em cada caso.







Ligue com um traço.

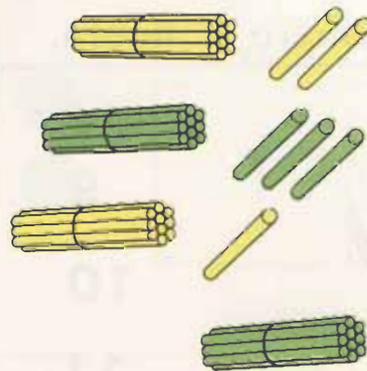


11

12

13

Escreva o número para cada caso.



Calcule.

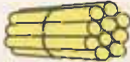
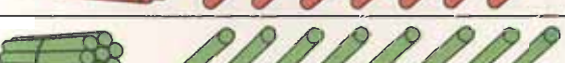
$10 + 1 = \underline{\quad}$ $10 + 2 = \underline{\quad}$ $10 + 3 = \underline{\quad}$

Escreva os números que faltam.

0 1 3 5 7 9 11 13

4 5 6 _____

Escreva o número para cada caso.

	<u>10</u>
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____

Complete.

$19 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$14 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$17 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$10 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$15 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$16 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$13 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$12 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$11 = 10 + \underline{\quad\quad}$

$18 = 10 + \underline{\quad\quad}$

Que número está faltando?

$10 + \underline{\quad} = 19$

$10 + \underline{\quad} = 17$

$10 + \underline{\quad} = 15$

$10 + \underline{\quad} = 13$

$10 + \underline{\quad} = 11$

$10 + \underline{\quad} = 14$

$10 + \underline{\quad} = 10$

$10 + \underline{\quad} = 16$

$10 + \underline{\quad} = 12$

$10 + \underline{\quad} = 18$

Complete.



10





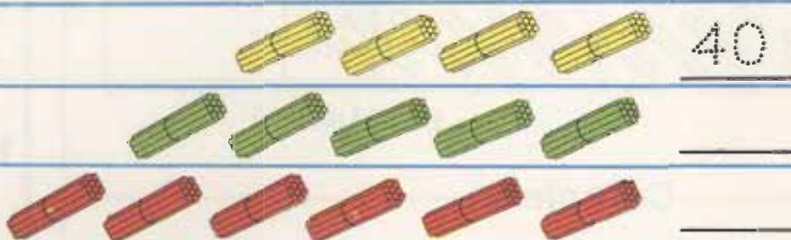
Escreva os números que estão faltando.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	<u>12</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
21	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Complete.

$$10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \quad | \quad 10 + 10 = \underline{\quad} \quad | \quad 10 + 0 = \underline{\quad}$$

Complete.



40

Escreva os números que estão faltando.

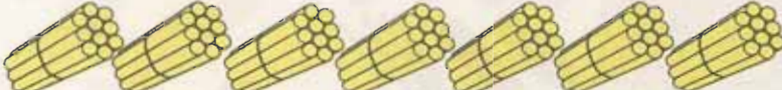
31	<u>32</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Complete.

$$10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$$

$$0 + 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 40 = \underline{\quad}$$

Complete.

	<u>70</u>
	_____
	_____

Escreva os números que estão faltando.

61	<u>62</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Complete.

10	20	<u>30</u>	<u>40</u>	_____	_____	_____	_____	_____
5	15	<u>25</u>	<u>35</u>	_____	_____	_____	_____	_____

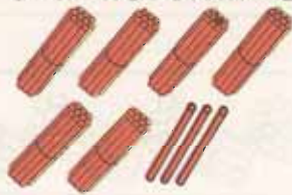
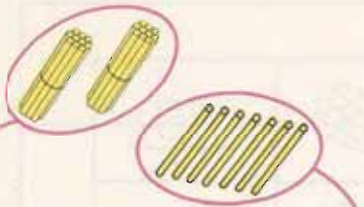
Complete.

73			76				80	81			
----	--	--	----	--	--	--	----	----	--	--	--

Faça a adição.

$2 + 3 = 5$	$3 + 4 = 7$	$4 + 2 = 6$
$20 + 30 = \underline{\quad}$	$30 + 40 = \underline{\quad}$	$40 + 20 = \underline{\quad}$

Escreva a unidade e a dezena. Depois escreva o número.



Dezena	Unidade
2	7

27

Dezena	Unidade

Dezena	Unidade

Encontre a soma e faça a multiplicação.

$$10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$$

ou

$$3 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$$

ou

$$\underline{\quad} \times 10 = \underline{\quad}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$$

ou

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 \times 10 = \underline{\quad}$$

ou

$$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Adivinhe o número que falta.

$$10 = \underline{\quad} \times 10$$

$$90 = \underline{\quad} \times 10$$

$$60 = \underline{\quad} \times 10$$

$$30 = \underline{\quad} \times 10$$

$$20 = \underline{\quad} \times 10$$

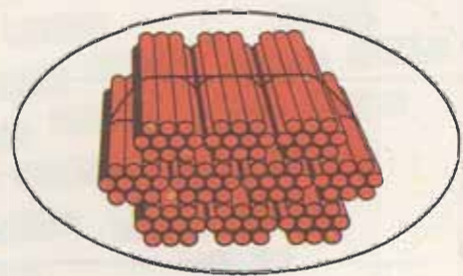
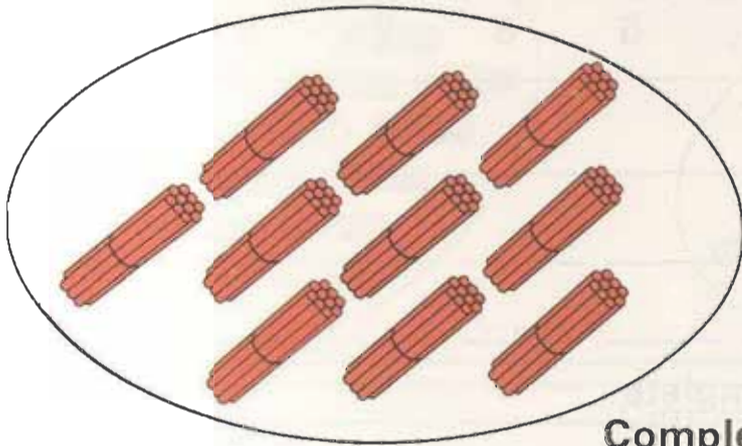
$$40 = \underline{\quad} \times 10$$

$$70 = \underline{\quad} \times 10$$

$$50 = \underline{\quad} \times 10$$

$$80 = \underline{\quad} \times 10$$

Escreva o número.



100

Complete.

91	92							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

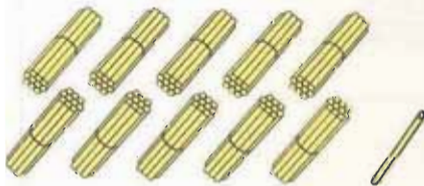
Encontre os resultados.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$$

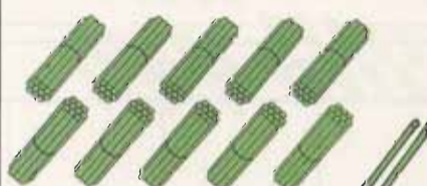
ou

$$10 \times 10 = \underline{\quad}$$

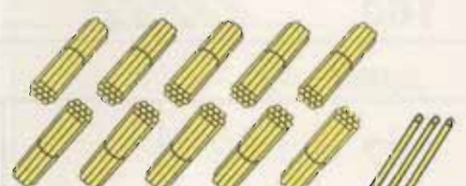
Escreva o número em cada caso.

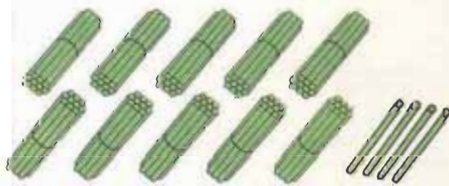


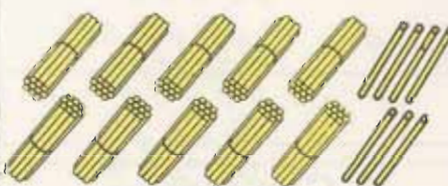
101

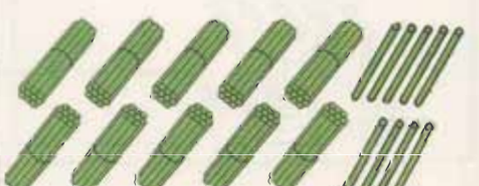


102









Escreva os números que estão faltando.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

100	101	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
110	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
120	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Complete.

99,	100,	101	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-----	------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Escreva os números que estão faltando.

130	131	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
140	141	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
150	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
160	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Complete.

137	138	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	145
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

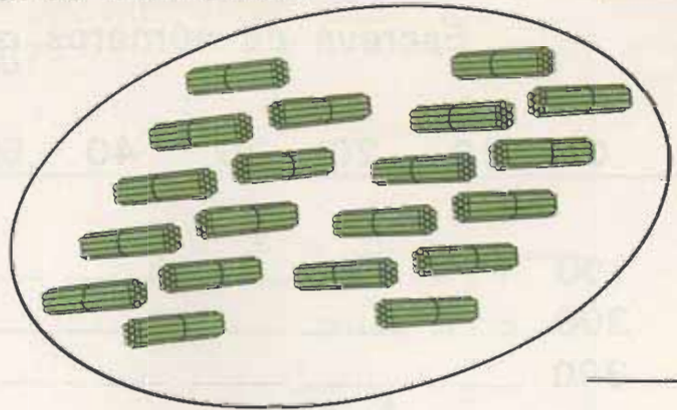
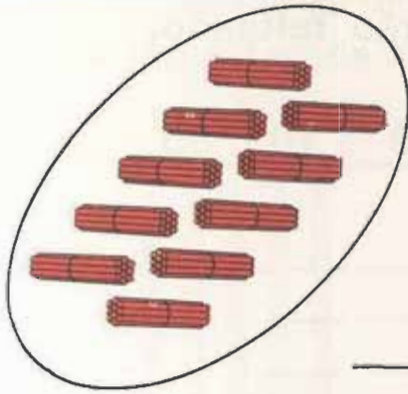
Escreva os números que estão faltando.

170	171	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
180	181	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
190	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Complete.

191	192	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	199
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

Quais são os números?

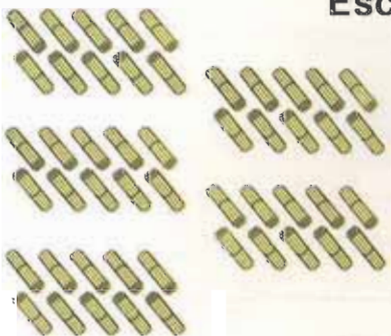


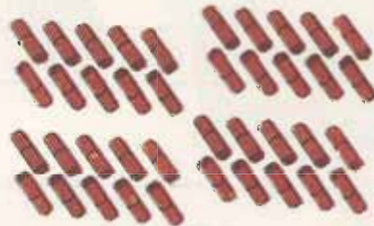
Complete.

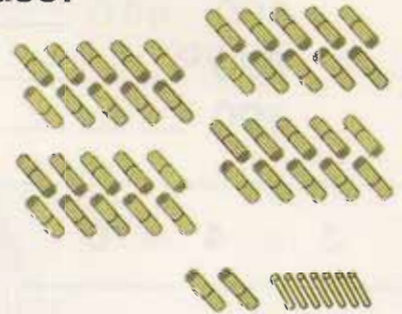
100 200 300 _____

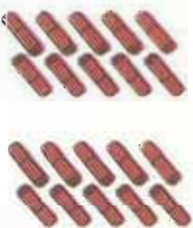
100 _____

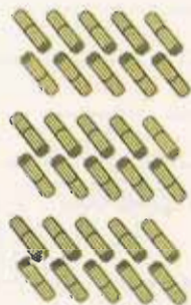
Escreva o número em cada caso.













Escreva os números que estão faltando.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

100 110 120 _____
200 210 _____
300 _____

Complete.

160 170 _____ 240

Escreva os números que estão faltando.

400 410 _____
500 _____
600 _____

Faça os cálculos.

$$2 + 4 = 6$$

$$20 + 40 = \underline{\quad}$$

$$200 + 400 = \underline{\quad}$$

$$1 + 3 = \underline{\quad}$$

$$10 + 30 = \underline{\quad}$$

$$100 + 300 = \underline{\quad}$$

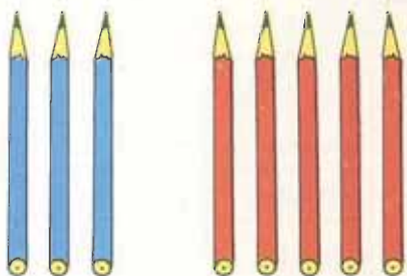
Escreva os números que estão faltando.

700 710 _____
800 _____
900 _____

Complete.

770 780 _____
100 200 _____

Quantos lápis temos ao todo?

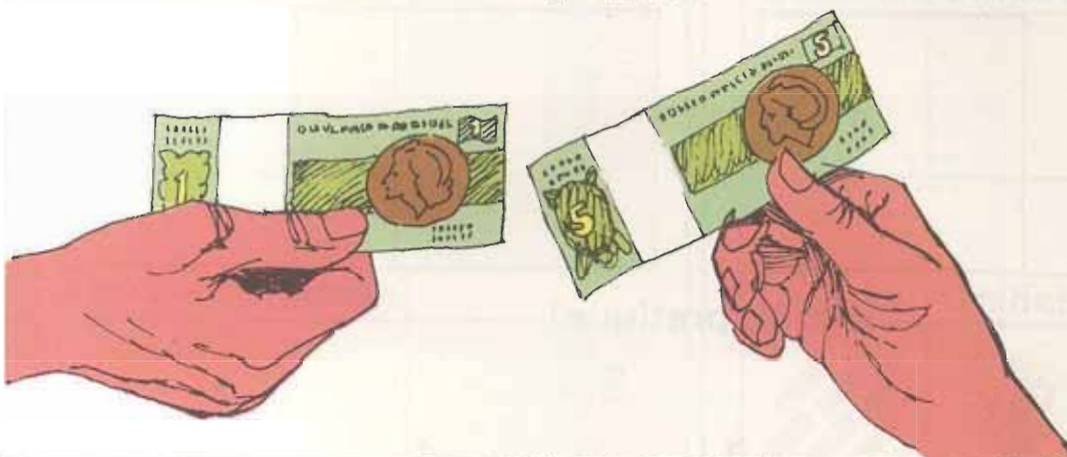


$$3 + 5 = \underline{\quad}$$

ou

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

Quantos cruzeiros há ao todo?

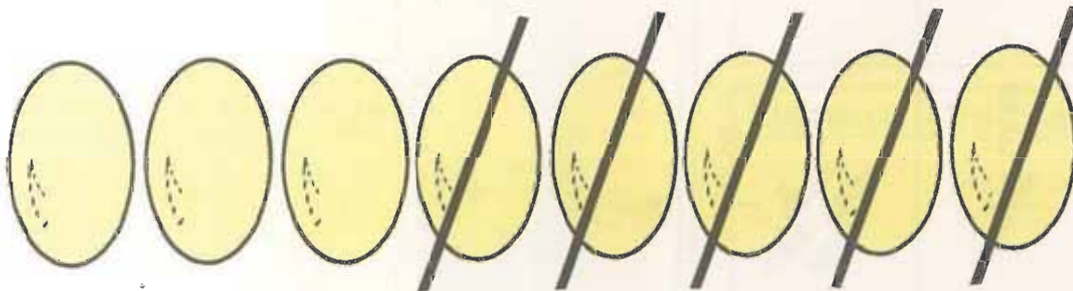


$$1 + 5 = \underline{\quad}$$

ou

$$\underline{\quad}$$

Quantos ovos ficaram?



$$8 - 5 = \underline{\quad}$$

ou

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

Veja como é fácil! Escreva os números e faça as operações.

$$3 + 2 = 5$$

ou

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$4 + 3 = 7$$

ou

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$9 - 3 = 6$$

ou

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 4 = \underline{\quad}$$

ou

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 2 = 6$$

ou

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$7 - 1 = 6$$

ou

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$4 + 6 = \underline{\quad}$$

ou

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$9 - 5 = \underline{\quad}$$

ou

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

Agora, pratique!

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

Observe:

Dezena	Unidade
	
	
	

+

22
13
35

Dezena	Unidade
	
	
	

-

64
23
41

Calcule

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

Pesquei 5 lambaris e 3 bagres.
Quantos peixes pesquei?

Resposta:
Pesquei _____ peixes.

O pano para um vestido custa
9 cruzeiros.
Só tenho 5 cruzeiros.
Quanto me falta?



Resposta:
Faltam _____ cruzeiros.

Nossa classe tem 23 rapazes e
16 moças.
Quantos somos ao todo?

Resposta: Somos _____.

Colhi 27 mangas. Dei 12.
Com quantas fiquei?



Resposta:
Fiquei com _____ mangas.

Somos 16 alunos na classe. 11 são casados. Quantos são solteiros?

Resposta: _____

Na caixa há 31 pregos. Fora dela há 6 e tenho 2 na minha mão. Quantos pregos tenho ao todo?

Resposta: Tenho _____ pregos.

Da pilha de 68 tijolos, 3 estão quebrados. Quantos tijolos estão inteiros?

Resposta: Há _____ tijolos inteiros.

Uma dúzia de lápis são 12 lápis. Quantos lápis há em 4 dúzias?

Resposta: _____ lápis.

No mês passado economizei 32 cruzeiros. Neste mês, 16 cruzeiros.

Quanto economizei ao todo?

Resposta: Economizei _____ cruzeiros.

Tenho 52 cruzeiros. Quero comprar um rádio que custa 83 cruzeiros.

Quanto falta?

Resposta: _____ cruzeiros.

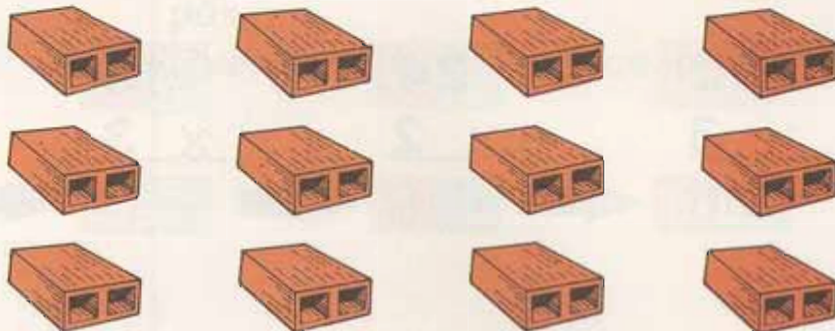
Tenho 12 vacas. João tem 25. Quantas vacas temos ao todo?

Resposta: Temos _____ vacas.

Quantos tijolos há ao todo?

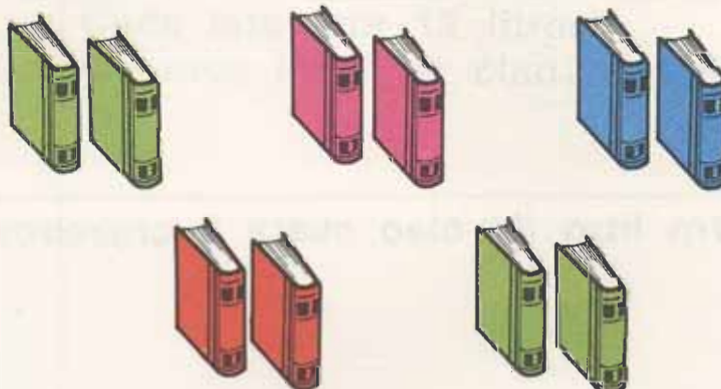
$$4 \times 3 = 12$$

$$\text{ou } \begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



Quantos livros temos ao todo?

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



Escreva os números que faltam.
(Note: 6 é igual a 2×3 ; 12 é igual a 3×4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		6	8	10	12	14	16		20
3		9	12	15	18		24	27	
4	8			20	24	28		36	40
5	10		20	25		35	40	45	50

Faça a multiplicação e escreva o resultado.

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 3 \\
 \hline
 36
 \end{array}
 \leftarrow
 \begin{array}{r}
 24 \\
 \times 2 \\
 \hline
 48
 \end{array}
 \leftarrow
 \begin{array}{r}
 13 \\
 \times 3 \\
 \hline

 \end{array}
 \leftarrow
 \begin{array}{r}
 22 \\
 \times 4 \\
 \hline

 \end{array}
 \leftarrow
 \begin{array}{r}
 32 \\
 \times 2 \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 \times 3 \\
 \hline

 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 21 \\
 \times 4 \\
 \hline

 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 40 \\
 \times 2 \\
 \hline

 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 11 \\
 \times 5 \\
 \hline

 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 \times 4 \\
 \hline

 \end{array}$$

Um litro de óleo custa 2 cruzeiros. Quanto custam 6 litros?



Resposta: 6 litros custam _____ cruzeiros.

Em uma cesta há 23 ovos. Em três cestas, quantos ovos há?

Resposta: Há _____ ovos.

Em cada rádio há 4 pilhas.
Quantas pilhas há em 6 rádios?

Resposta:
Em 6 rádios há _____ pilhas.

Quantas telhas há em 5 pilhas
com 31 telhas cada?

Resposta:
Em 5 pilhas há _____ telhas.

Plantei 2 canteiros de alface.
Em cada canteiro plantei 43
pés.
Quantos pés de alface plantei?

Resposta:
Plantei _____ pés.

Comprei 4 latas de óleo.
Cada lata tem 12 litros.
Quantos litros de óleo comprei?

Resposta:
Comprei _____ litros de óleo.

Faça as multiplicações.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Uma caixa de fósforo tem 42 palitos. Outra tem 36. Quantos palitos há em duas caixas?

Resposta: Em duas caixas há _____ palitos.

Um cacho de bananas tem 48 bananas. Comeram 15 bananas. Quantas ficaram?

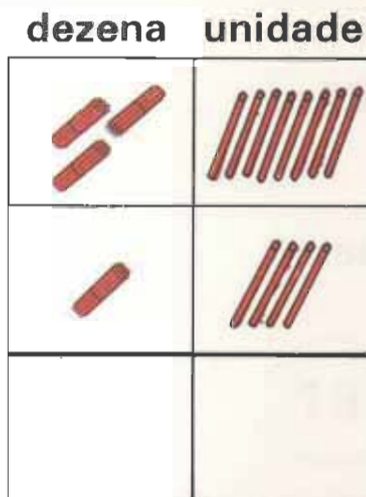
Resposta: Ficaram _____ bananas.

Faça as adições, subtrações e multiplicações.

$$\begin{array}{r} 433 \\ - 112 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 427 \\ + 141 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 465 \\ - 202 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

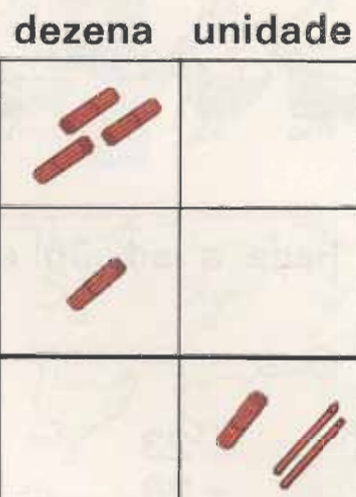
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 443 \\ - 221 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 362 \\ + 124 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

Observe:

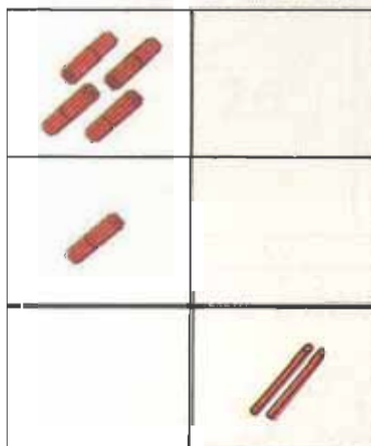


38

+ 14



dezena unidade

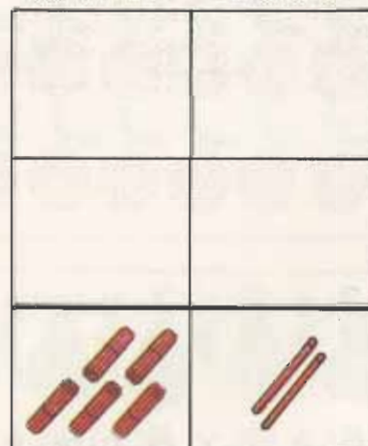


¹
38

+ 14

2

dezena unidade



¹
38

+ 14

52

Veja como é fácil. Faça as adições.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 5 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 8 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

Faça a adição e escreva o resultado.

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 23 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

O dobro de 3 é 2×3 que é igual a 6.

O dobro de 5 é 2×5 que é igual a _____

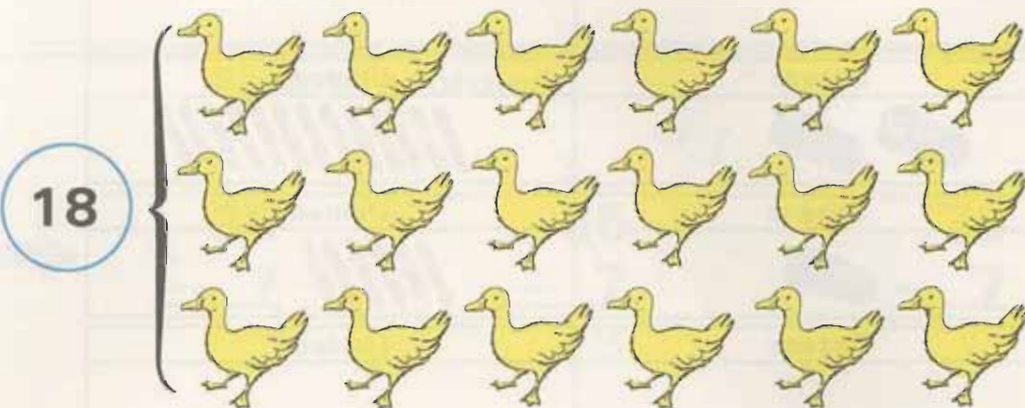
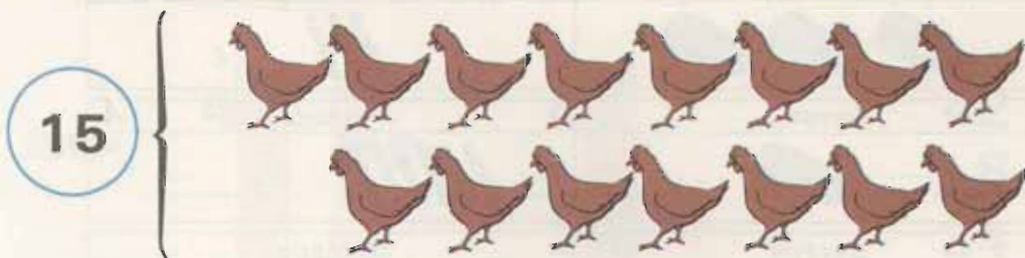
O dobro de 4 é 2×4 que é igual a _____

O triplo de quatro é 3×4 que é igual a 12.

Calcule o triplo de 15. _____

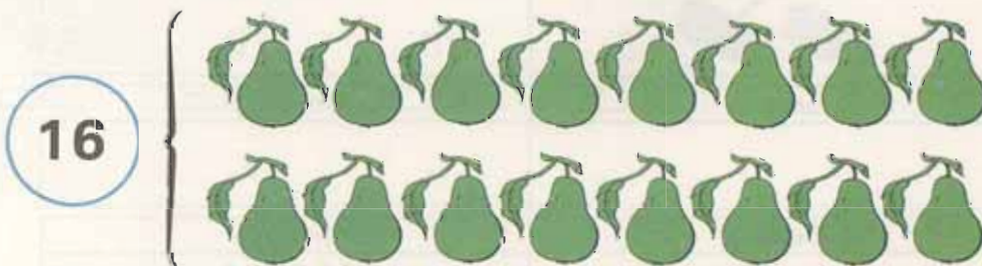
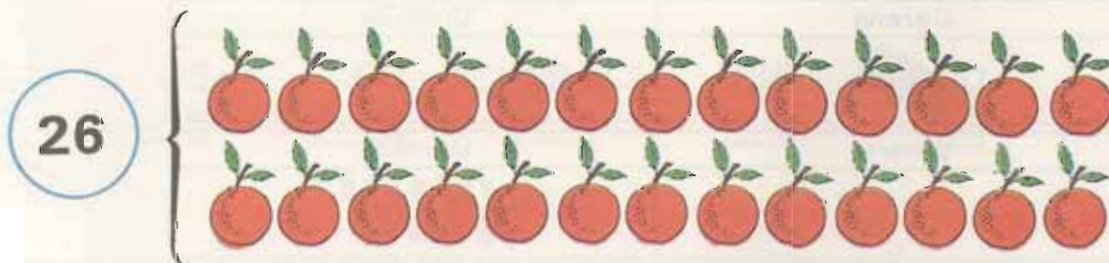
Qual é o triplo de 22? _____

Vamos juntar e ver quanto temos?



Resposta:
Temos ao todo _____ aves.

Quantas frutas tenho?



Resposta: Tenho _____ frutas.

Observe:

Dezena	Unidade	
		33
Dezena	Unidade	
		<u> </u> -16
Dezena	Unidade	
Dezena	Unidade	
		² ₁ 33
Dezena	Unidade	
		<u> </u> -16
Dezena	Unidade	
Dezena	Unidade	
		² ₁ 33
Dezena	Unidade	
		<u> </u> -16
Dezena	Unidade	
		<u> </u> 7
Dezena	Unidade	
		² ₁ 33
Dezena	Unidade	
		<u> </u> -16
Dezena	Unidade	
		<u> </u> 17

Observe:

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{1}{2} \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{1}{2} \\ - \quad 8 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ - 8 \\ \hline 34 \end{array}$$

Faça a subtração.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \overset{2}{1} \\ \swarrow \downarrow \\ 35 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{2}{1} \\ \swarrow \downarrow \\ 35 \\ - 7 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

Faça a subtração.

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

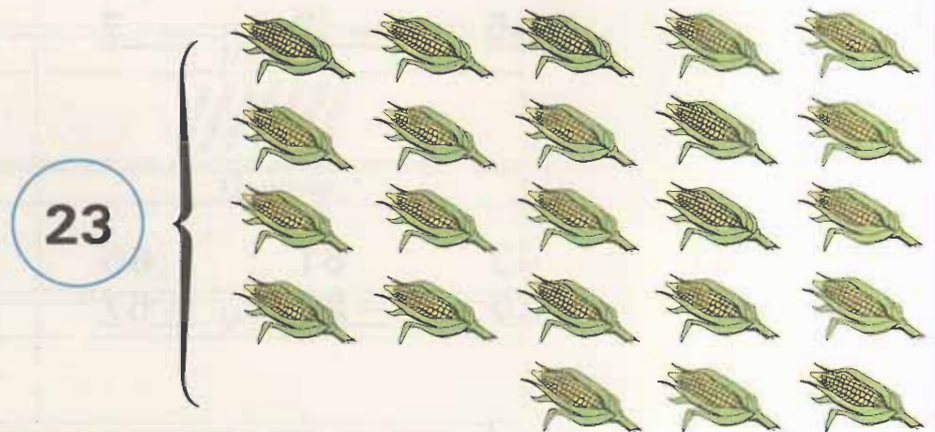
$$\begin{array}{r} 51 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - 78 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

Colhi 34 sacas de arroz. Vou vender 18 e guardar o resto.
Quantas sacas vou guardar?



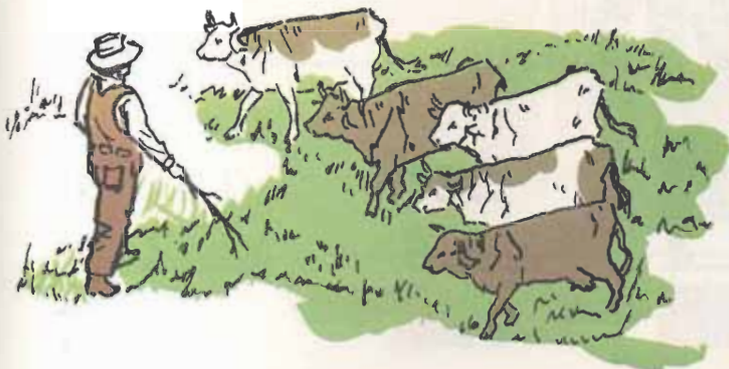
Resposta: Vou guardar _____ sacas.

Colhi 23 espigas de milho. Coloquei 14 para assar.
Quantas ficaram sem assar?



Resposta: _____ espigas de milho.

Vou juntar 36 vacas e 15 cavalos no curral. Quantos animais ficarão no curral?



Resposta: _____ animais.

Dos 45 pés de alface que plantei 8 morreram. Quantos sobraram?



Resposta: Sobraram _____ pés de alface.

Quero comprar um rádio que custa 65 cruzeiros. Só tenho 38 cruzeiros. Quanto falta?

Resposta: _____ cruzeiros.

Pedi 25 cruzeiros emprestados ao João e 38 cruzeiros ao Antônio. Quanto devo aos dois?

Resposta: Devo _____ cruzeiros.

Manuel comprou uma bicicleta por 74 cruzeiros. Pagou 56 cruzeiros. Quanto falta para ele pagar?

Resposta: _____ cruzeiros.

Faça a multiplicação.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Observe e depois multiplique.

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

João ganha 341 cruzeiros por mês.

Quanto João ganha em 2 meses?

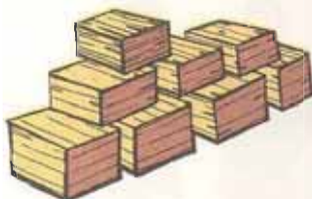
Resposta: João ganha _____ cruzeiros.

Um caminhão carrega 130 sacas de café em cada viagem que faz.

Quantas sacas carregará ao todo em 3 viagens?

Resposta: O caminhão carregará _____ sacas.

Quantas caixas cada homem irá carregar?

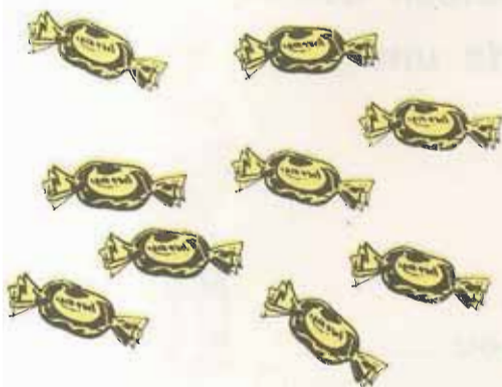


$$8 \div 4 = 2$$

ou

$$\begin{array}{r} 8 \quad | \quad 4 \\ - 8 \quad | \quad 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

Quantas balas irá receber cada criança?

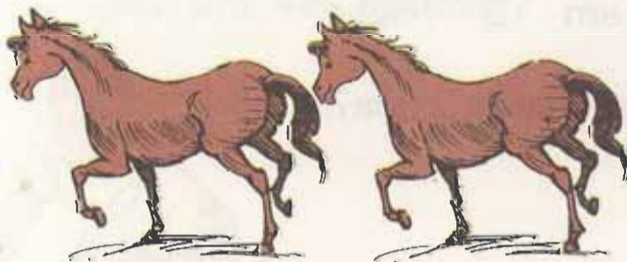
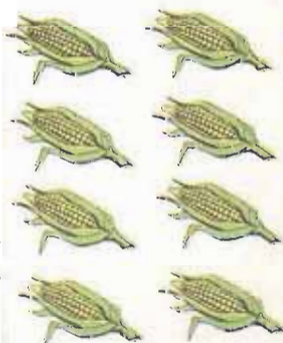


$$9 \div 3 = 3$$

ou

$$\begin{array}{r} 9 \quad | \quad 3 \\ - 9 \quad | \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Quantas espigas receberá cada cavalo?

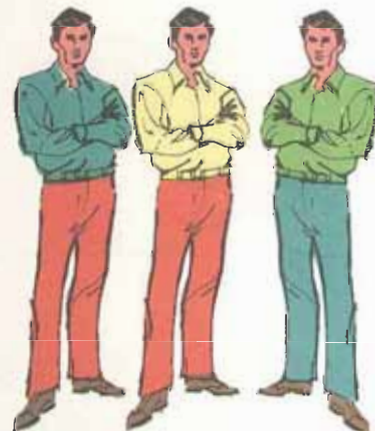
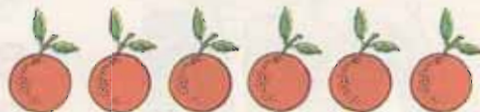


$$8 \div 2 =$$

ou

$$\begin{array}{r} 8 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Vou dividir igualmente 6 laranjas entre meus 3 amigos.
Quantas laranjas ganhará cada um?



Resposta: Cada um ganhará _____ laranjas.

Dividi igualmente 4 livros entre
meus dois amigos.
Quantos livros recebeu cada um?



Resposta: Cada um recebeu _____
livros.

Quero plantar 63 laranjeiras distri-
buídas igualmente em 3 roças
diferentes.
Quantas laranjeiras terá cada roça?



Resposta: Cada roça terá _____
laranjeiras.

Tenho 9 cruzeiros para comprar 3 litros de óleo.
Quanto custa cada litro?

Resposta: Cada litro custa _____ cruzeiros.

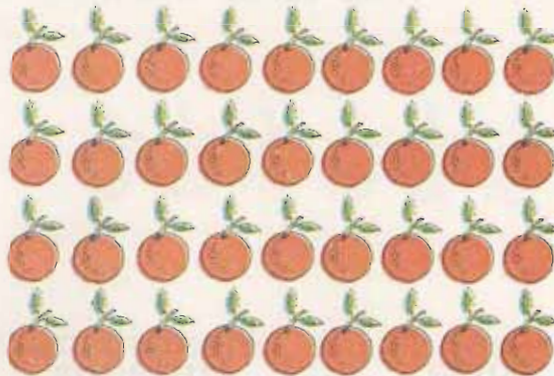
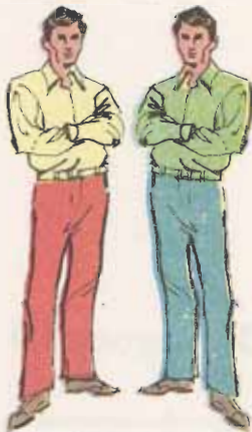
Vou distribuir igualmente 15 porcos em 3 chiqueiros.
Quantos porcos ficarão em cada chiqueiro?

Resposta: Ficarão _____ porcos em cada chiqueiro.

Quero repartir igualmente 24 lápis entre 6 alunos.
Quantos lápis cada um vai receber?

Resposta: Cada um vai receber _____
lápis.

Quantas laranjas ganhará cada trabalhador?



$$\begin{array}{r}
 36 \\
 - 2 \\
 \hline
 16 \\
 - 16 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 18
 \end{array}$$

Quantas balas você pode dar para cada criança?



$$\begin{array}{r}
 45 \\
 - 3 \\
 \hline
 15 \\
 - 15 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

Vou repartir 48 laranjas entre 4 homens.

Quanto receberá cada um?

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 - 4 \\
 \hline
 08 \\
 - 8 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

Resposta:

Faça as divisões.

$8 \overline{) 2} \quad 12 \overline{) 3} \quad 24 \overline{) 4} \quad 64 \overline{) 3}$

$42 \overline{) 2} \quad 69 \overline{) 3} \quad 66 \overline{) 6} \quad 74 \overline{) 6}$

Resolva este problema.

Quero dividir 7 lápis entre 2 alunos. Quantos lápis receberá cada um? Quantos lápis sobrarão?

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 2} \\ -6 \quad 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

Resposta: Cada aluno receberá 3 lápis. Sobrará 1 lápis.

Faça as divisões e observe os restos.

$13 \overline{) 2} \quad 22 \overline{) 3}$

$25 \overline{) 4} \quad 73 \overline{) 2}$

$95 \overline{) 4} \quad 74 \overline{) 5}$

José tem 43 cruzeiros para distribuir igualmente entre 3 amigos.

Quantos cruzeiros receberá cada amigo? Quantos cruzeiros sobrarão?

Resposta: Cada amigo receberá ____cruzeiros. Sobrará ____ cruzeiro.

Vou guardar 86 ovos em 4 caixas. Todas as caixas têm a mesma quantidade de ovos.

Quantos ovos ficarão em cada caixa? Quantos ovos sobrarão?

Resposta: Ficarão ____ovos em cada caixa. Sobrarão ____ ovos.

Quero repartir igualmente 64 frutas entre 3 meninos.

Quantas frutas receberá cada menino? Quantas frutas sobrarão?

Resposta: Cada menino receberá _____ frutas. Sobrará _____ fruta.

**Cada maço de cigarros tem 20 cigarros..
Quantos cigarros há em 3 maços?**

Resposta: Em 3 maços há ____cigarros.

**Tenho 47 cruzeiros. Vou receber mais 38 cruzeiros de Carlos e
12 cruzeiros de Raul. Com quanto vou ficar?**

Resposta: Vou ficar com ____cruzeiros.

**Com 63 cruzeiros posso comprar 3 latas (grandes) de óleo.
Qual é o preço de cada lata?**

Resposta: ____ cruzeiros.

Paulo tinha 42 coelhos. Vendeu 27. Com quantos ficou?

Resposta: Ficou com ____coelhos.

Observe:

$$\begin{array}{r|l} 468 & 3 \\ -3 & 156 \\ \hline 16 & \\ -15 & \\ \hline 018 & \\ -18 & \\ \hline 000 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 246 & 2 \\ -2 & 123 \\ \hline 04 & \\ -4 & \\ \hline 06 & \\ -6 & \\ \hline 00 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 513 & 4 \\ -4 & 128 \\ \hline 11 & \\ -8 & \\ \hline 33 & \\ -32 & \\ \hline 01 & \end{array}$$

Faça estas divisões.

$$422 \quad | \quad 2 \quad \quad 396 \quad | \quad 3 \quad \quad 684 \quad | \quad 6 \quad \quad 525 \quad | \quad 5 \quad \quad 302 \quad | \quad 2$$

$$697 \quad | \quad 3 \quad \quad 405 \quad | \quad 5 \quad \quad 609 \quad | \quad 4 \quad \quad 711 \quad | \quad 5 \quad \quad 123 \quad | \quad 3$$

João trabalhou 3 semanas em uma construção. Recebeu 360 cruzeiros. Quantos cruzeiros João ganhou por semana?

Resposta: João ganhou _____ cruzeiros por semana.

Com 468 cruzeiros pago 3 meses de aluguel de minha casa. Quanto pago por mês?

Resposta: Pago _____ cruzeiros por mês.

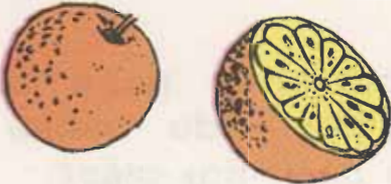
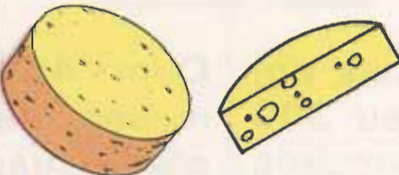
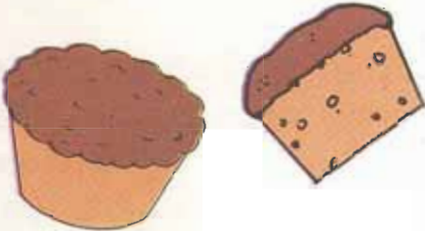
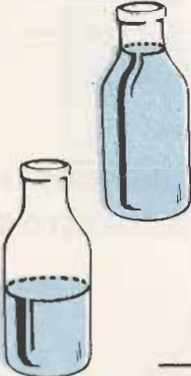
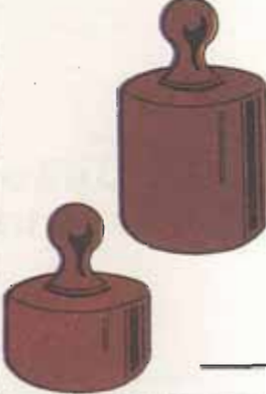
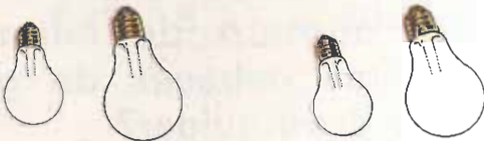
Pedro, Zeferino e Sebastião cuidam de um rebanho de 450 cabeças. Todos cuidam do mesmo número de animais. De quantas cabeças de gado cada um deve cuidar?

Resposta: Cada um deve cuidar de _____ cabeças de gado.

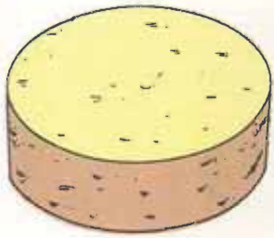
4 bezerros custam 956 cruzeiros. Quanto custa cada bezerro?

Resposta: Cada bezerro custa _____ cruzeiros.

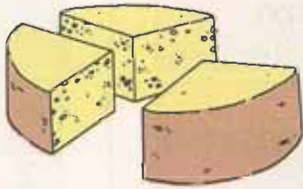
Complete.

 <p>1 $\frac{1}{2}$</p>	 <p>1 $\frac{1}{2}$</p>	 <p>1 _____</p>
 <p>Uma dúzia _____ dúzia</p>	 <p>1 litro _____ litro</p>	 <p>1 kg _____ kg</p>
<p>1 kg custa 20 cruzeiros $\frac{1}{2}$ kg custa _____ cruzeiros</p> 	<p>1 dúzia custa 10 cruzeiros $\frac{1}{2}$ dúzia custa _____ cruzeiros</p> 	
<p>1 quilograma = 1000 gramas ou 1 kg = 1000g</p>	<p>1 kg = 1000g $\frac{1}{2}$ kg = 500g</p>	
<p>1 quilograma ou 1 _____ 1 grama ou 1 _____</p>	<p>$\frac{1}{2}$ kg + $\frac{1}{2}$ kg = 1 kg ou 500 g + 500 g = _____</p>	

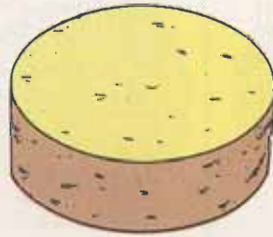
Complete.



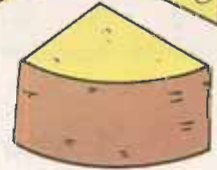
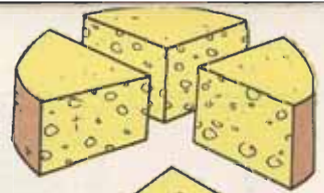
1



$\frac{1}{3}$



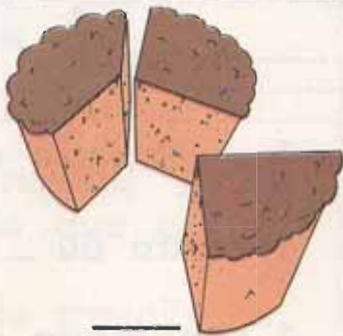
1



$\frac{1}{4}$



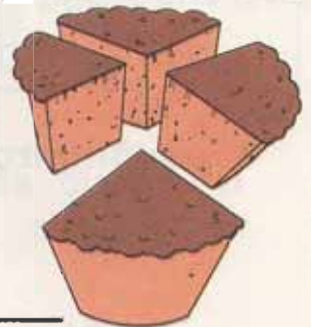
1



—



1



—



Um saco de batatas
custa 32 cruzeiros.

$\frac{1}{2}$ saco — cruzeiros

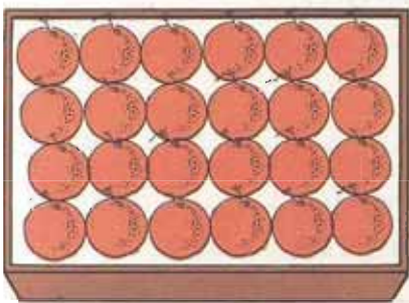
$\frac{1}{4}$ saco — cruzeiros



Um saco de cimento
custa 8 cruzeiros.

$\frac{1}{2}$ saco — cruzeiros

$\frac{1}{4}$ saco — cruzeiros



$\frac{1}{2}$ caixa — laranjas

$\frac{1}{3}$ caixa — laranjas

$\frac{1}{4}$ caixa — laranjas

Complete



1 metro
ou
100 centímetros
ou
 $1\text{m} = 100\text{cm}$

1 metro

$\frac{1}{2}$ metro $\frac{1}{2}$ metro

1 metro
ou
— metro + — metro

1 metro

$\frac{1}{2}$ metro $\frac{1}{2}$ metro

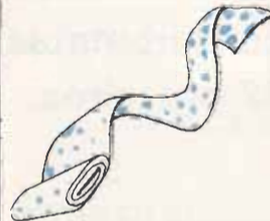
1 metro = 100cm
 $\frac{1}{2}$ metro = — cm

1 quilómetro = 1000 metros
ou
 $1\text{km} = 1000\text{m}$

1 quilómetro ou — km
1 metro ou — m
1 centímetro ou — cm



1 metro custa
8 cruzeiros.
 $\frac{1}{2}$ metro custa
— cruzeiros.



1 metro custa
6 cruzeiros.
 $\frac{1}{2}$ metro custa
— cruzeiros.

Sebastião anda 3km por dia para ir trabalhar. Quantos metros ele anda por dia?

Resposta: Sebastião anda — metros por dia.

Maria comprou 2m de tecido para fazer uma cortina. Quantos centímetros de tecido ela comprou?

Resposta: Maria comprou — centímetros de tecido.

Complete:



Marta deu 1 cruzeiro para pagar um sorvete que custa 80 centavos.

Quanto recebeu de troco?

Resposta: Marta recebeu _____ centavos de troco.

Pedro comprou um saco de espigas de milho. Cada espiga custou 80 centavos. Mas Pedro só conseguiu vender cada espiga por 50 centavos. Qual foi o prejuízo de Pedro em cada espiga?

Resposta: O prejuízo de Pedro foi de _____ centavos em cada espiga de milho.

Um metro de corda custa 70 centavos. Quanto custam 5 metros?

Resposta: 5 metros custam _____ cruzeiros e _____ centavos.

João comprou um cesto de laranjas. Cada laranja custou 50 centavos e foi vendida por 90 centavos. Qual foi o lucro de João em cada laranja?

Resposta: O lucro de João foi de _____ centavos em cada laranja.

Complete:



= ___ cruzeiros



= ___ cruzeiros

João comprou uma cabra por 45 cruzeiros. Pagou com uma cédula de 100 cruzeiros. Quantos cruzeiros João recebeu de troco?

Resposta: João recebeu _____ cruzeiros de troco.

Lúcia comprou pano e linha para fazer um bordado. Gastou 27 cruzeiros. Vendeu o bordado por 49 cruzeiros. Qual foi o lucro de Lúcia?

Resposta: O lucro de Lúcia foi de _____ cruzeiros.

Mariano comprou um saco de batatas por 88 cruzeiros. O preço da batata baixou e Mariano precisou vender o saco de batatas por 75 cruzeiros. Qual foi o prejuízo de Mariano?

Resposta: O prejuízo de Mariano foi de _____ cruzeiros.

Geraldo comprou uma bicicleta a prazo. Vai pagar em 6 prestações de 51 cruzeiros. Quanto Geraldo pagará ao todo pela bicicleta?

Resposta: Geraldo pagará _____ cruzeiros.

Complete:

Que horas são?



Uma hora _____ horas _____ horas _____ horas _____ horas



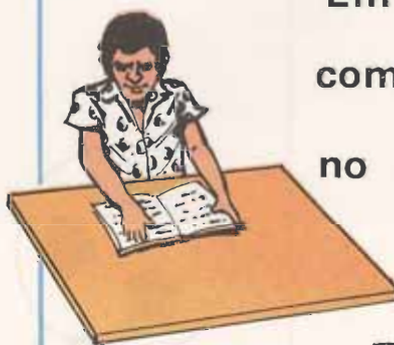
Complete:

- 1 hora tem 60 minutos.
- 2 horas tem _____ minutos.
- 3 horas tem _____ minutos.
- 1/2 hora tem _____ minutos.
- 1 semana tem _____ dias.
- 1 mês tem _____ ou _____ dias.
- 1 quinzena tem _____ dias.

João recebe Cr\$ 10,00 por dia de trabalho. Quanto receberá em uma semana?

Resposta: _____

Em que mês você começou a estudar no Mobral?



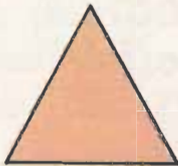
Observe:



Quadrado



retângulo



triângulo

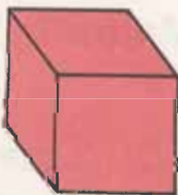
Observe:



Cilindro



esfera



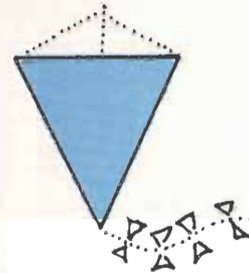
cubo

Com que se parece?

Faça um risco embaixo da palavra.



Quadrado
retângulo
triângulo



Quadrado
retângulo
triângulo



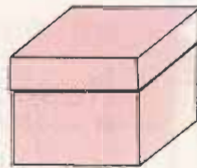
Quadrado
retângulo
triângulo



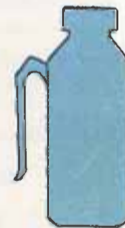
Quadrado
retângulo
triângulo

Com que se parece?

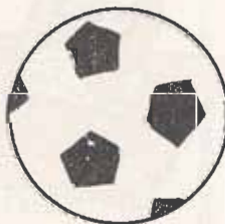
Faça um risco embaixo da palavra.



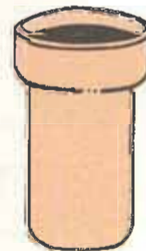
Cilindro
esfera
cubo



Cilindro
esfera
cubo



Cilindro
esfera
cubo



Cilindro
esfera
cubo

Presidente da República
EMÍLIO GARRASTAZU MEDICI

Ministro da Educação e Cultura
JARBAS G. PASSARINHO

FUNDAÇÃO MOBIL
MOVIMENTO BRASILEIRO DE ALFABETIZAÇÃO
Presidente: Mário Henrique Simonsen
Secretário Executivo: Arlindo Lopes Corrêa
Secretária Executiva Adjunta: Terezinha Saraiva

PLANEJAMENTO E TEXTOS: MATEMÁTICA, SÃO PAULO
COORDENAÇÃO:

MATEMÁTICA

Claudio Zaki Dib, da Universidade de São Paulo
LEITURA E ESCRITA

Samuel Pfromm Netto e Nelson Rosamilha,
da Universidade de São Paulo

PLANEJAMENTO DE ARTE

Augusto Iriarte Gironáz

PRODUÇÃO GRÁFICA

Heimar Marques

Esta obra compõe-se dos seguintes volumes:
Leitura, Matemática, Exercícios de Linguagem e Manual do Alfabetizador

Uma publicação PRIMOR EDUCACIONAL
Copyright © Gráfica Editora Primor S.A., 1974
Av. Almirante Barroso 63 - 26º andar
Parque Gráfico: Rodovia Presidente Dutra 2611
Rio de Janeiro, GB - Brasil
Composto e impresso em oficinas próprias
Printed in Brazil
Todos os direitos reservados

