

A matemática pode ser uma matéria muito complicada para algumas pessoas, mas a verdade é que nós não podemos viver sem números. Ela está presente em quase tudo que trabalhamos, mesmo que você tente fugir da matemática, ela vai dar sempre um jeitinho de aparecer.

### PARA DESCONTRAIR...

Complete as operações no menor tempo possível:



$6 + 2 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

$8 + 1 = \square$

$5 + 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$7 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$4 + 6 = \square$

$3 + \square = 4$

$\square + 6 = 9$

$\square + 4 = 6$

$5 + \square = 14$

$5 + \square = 8$

$\square + 4 = 10$

$\square + 3 = 7$

$2 + \square = 7$

$2 + \square = 5$

$\square + 5 = 12$



2) Os estudantes do 3º ano realizaram uma eleição para escolher a cor de sua equipe na gincana da escola. Veja abaixo o quadro com o resultado e responda quantos alunos participaram dessa eleição?

Cor	Votos
Amarelo	15
Azul	13

Cálculo

Resposta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Para responder as questões abaixo, faça as continhas primeiro.

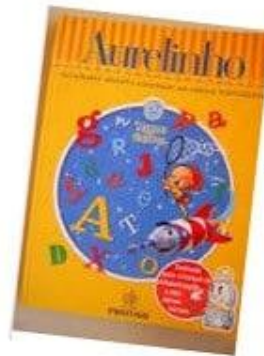
Exemplo:  $6 - 4 =$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline 2 \end{array}$$

3) Carlos vai comprar os dois livros representados abaixo:



39 reais



18 reais

Quantos reais Carlos vai gastar na compra desses livros?

Cálculo

Resposta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4) Katia tinha a seguinte quantia em dinheiro:

a) Quantos reais Katia tinha?

Cálculo



Resposta: \_\_\_\_\_

---

b) Ela comprou um brinquedo que custou 12 reais. Com quanto ela ainda ficou?

Cálculo

Resposta: \_\_\_\_\_

5) Arme e efetue subtrações abaixo:

a)  $25 - 12 =$

b)  $15 - 12 =$

c)  $35 - 12 =$

d)  $58 - 15 =$

e)  $56 - 9 =$