

Vivendo e convivendo

1 Giovana tinha algumas fichinhas com números na seguinte ordem:

6	2	0	9	1	3	8	5	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

a) Coloque em ordem crescente os números das fichinhas de Giovana:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Qual será o resultado se adicionarmos o menor número ao maior número dessas fichinhas?

2 Felipe tinha 15 reais e queria comprar um presente de aniversário para um amigo. Ele foi a uma loja e se interessou pelos seguintes brinquedos:



R\$ 14,00

Javier Calbet/ID/ES



R\$ 16,00

Ingram/ID/ES



R\$ 11,00

Javier Calbet/Archivo SM/ID/ES



R\$ 19,00

Crédito caminhões: Pere Tarrín/ID/ES

a) Quais presentes Felipe pode comprar com o dinheiro que tem?

b) Se Felipe quiser presentear seu amigo com a coleção de caminhões, o dinheiro que ele tem é suficiente para comprá-la? Quanto irá faltar?

c) Se Felipe quiser comprar o aviãozinho, sobrará troco? Quanto irá sobrar?

Vivendo e convivendo

3 No quadro abaixo, estão faltando alguns números, que devem estar em ordem crescente. Complete o quadro e responda às questões:

1		3	
	6		8
	10		
13		15	

a) Escreva os números do quadro em ordem decrescente

b) Escreva o antecessor do número 8.

c) Escreva o sucessor do número 15.

4 Responda:

a) número sucessor de 2: _____

b) número antecessor de 5: _____

c) número sucessor de 9: _____

d) número antecessor de 7: _____

5 Observe a cena e resolva o problema:



Sonsolés Prada/ID/ES

Para uma competição de barcos a remo, estavam inscritos 9 competidores. Pouco antes do início da partida, inscreveram-se mais 4 competidores. Quantos competidores participaram da competição?

_____ + _____ = _____

Vivendo e convivendo

6 Em uma brincadeira de bolinhas de gude, Ricardo ganhou numa partida 4 bolinhas. Em outra perdeu 2 bolinhas e ganhou 5.

a) Com quantas bolinhas Ricardo ficou?

b) Escreva uma adição e uma subtração para representar a situação acima.

_____ + _____ = _____ e _____ - _____ = _____

7 Complete com + ou - :

a) $8 \square 3 = 5$

b) $5 \square 4 = 9$

c) $2 \square 5 = 7$

d) $9 \square 4 = 5$

e) $6 \square 1 = 5$

8 Carlos ganhou 10 reais de seu avô e 5 reais de seu pai para comprar um brinquedo.



Montse Fontich/D/ES

R\$ 14,00



Olimpia Torres/D/ES

R\$ 6,00



Sergio Cuesta/D/ES

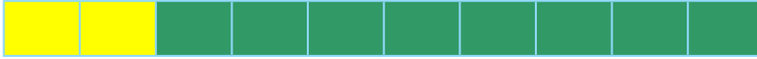
R\$ 9,00

a) Carlos poderá comprar o carrinho com o dinheiro que ganhou?

b) Carlos poderá comprar os bichinhos e a bolinha de pingue-pongue com o dinheiro que ganhou?

Vivendo e convivendo

9 Podemos formar o número 10 de várias maneiras, como, por exemplo, $2 + 8$:



Invente outras maneiras de formar o número 10, pintando de cores diferentes os quadradinhos em cada tira:



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



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



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

10 Calcule o resultado das adições:

a) $9 + 5 = \underline{\quad\quad}$

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

c) $7 + 9 = \underline{\quad\quad}$

d) $9 + 9 = \underline{\quad\quad}$

e) $8 + 7 = \underline{\quad\quad}$

f) $9 + 4 = \underline{\quad\quad}$

Respostas

1 a) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

b) $0 + 9 = 9$

2 a) A coleção de carrinhos que custa 14 reais e o aviãozinho que custa 11 reais.

b) Não. Vão faltar 4 reais.

c) Sim. Sobrarão 4 reais.

3

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

a) 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

b) 7

c) 16

4 a) 3

b) 4

c) 10

d) 6

5 $9 + 4 = 13$.

6 a) $4 - 2 = 2$ e $2 + 5 = 7$

b) $2 + 5 = 7$ e $4 - 2 = 2$

7 a) $8 - \square = 3 = 5$

b) $5 + \square = 4 = 9$

c) $2 + \square = 5 = 7$

d) $9 - \square = 4 = 5$

e) $6 - \square = 1 = 5$

Respostas

- 8** a) Sim e ainda sobrar 1 real.
b) Sim.

9 Resposta pessoal.

- 10** a) 14
b) 12
c) 16
d) 18
e) 15
f) 13