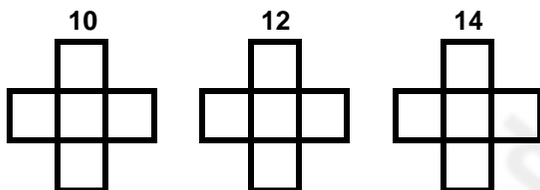


Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.1.17a Serpenteia, Expressões e Cruzadinha

1.  $30 + 25 \Rightarrow$  : 5  $\Rightarrow$  x 4  $\Rightarrow$  :  
 $8 \times \leftarrow 7$  :  $\leftarrow 13 + \leftarrow 2$   
 $\Downarrow$  :  
 $- 13 \Rightarrow$  : 3  $\Rightarrow$  + 21  $\Rightarrow$

2. Escreva os números 0, 2, 4, 6 e 8 nos quadinhos abaixo, sem repeti-los, de modo que a soma na horizontal e na vertical seja igual ao valor indicado.



Usando os algarismos escritos no centro da figura e sem repeti-los, responda:

- a) Qual é o menor número de três algarismos que se pode formar?  
 \_\_\_\_\_
- b) E o maior número de três algarismos que podemos formar?  
 \_\_\_\_\_

3. Calcule as expressões e com o resultado preencha a cruzadinha.

- a)  $14 + 16 : 2 =$  \_\_\_\_\_ d)  $420 - 150 - 69 =$  \_\_\_\_\_  
 b)  $100 + 15 \times 20 =$  \_\_\_\_\_ e)  $(1204 : 4) \times 3 =$  \_\_\_\_\_  
 c)  $60 \times 12 - 120 =$  \_\_\_\_\_

a) 

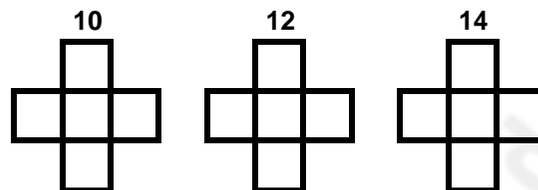
			T		Ø	Ø				
			R							
			E							
			Z				Ø	Ø		
			E				Ø	Ø		

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.1.17a Serpenteia, Expressões e Cruzadinha

1.  $30 + 25 \Rightarrow$  : 5  $\Rightarrow$  x 4  $\Rightarrow$  :  
 $8 \times \leftarrow 7$  :  $\leftarrow 13 + \leftarrow 2$   
 $\Downarrow$  :  
 $- 13 \Rightarrow$  : 3  $\Rightarrow$  + 21  $\Rightarrow$

2. Escreva os números 0, 2, 4, 6 e 8 nos quadinhos abaixo, sem repeti-los, de modo que a soma na horizontal e na vertical seja igual ao valor indicado.



Usando os algarismos escritos no centro da figura e sem repeti-los, responda:

- a) Qual é o menor número de três algarismos que se pode formar?  
 \_\_\_\_\_
- b) E o maior número de três algarismos que podemos formar?  
 \_\_\_\_\_

3. Calcule as expressões e com o resultado preencha a cruzadinha.

- a)  $14 + 16 : 2 =$  \_\_\_\_\_ d)  $420 - 150 - 69 =$  \_\_\_\_\_  
 b)  $100 + 15 \times 20 =$  \_\_\_\_\_ e)  $(1204 : 4) \times 3 =$  \_\_\_\_\_  
 c)  $60 \times 12 - 120 =$  \_\_\_\_\_

a) 

			T		Ø	Ø				
			R							
			E							
			Z				Ø	Ø		
			E				Ø	Ø		