

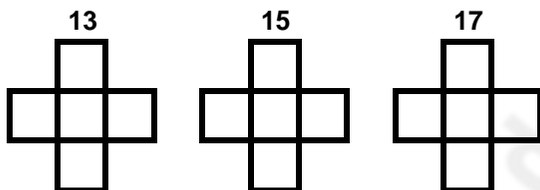
Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.1.17b Serpenteia, Expressões e Cruzadinha

1. 

40	-	18	⇒	x	4	⇒	:	2	⇒	
4	x	6	:	12	+	3				
↓										
:	3	⇒	:	4	⇒	x	5	⇒		

2. Escreva os números 1, 3, 5, 7 e 9 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 maior número de três algarismos que se pode formar?

\_\_\_\_\_

b) E o menor número de três algarismos que podemos formar?

\_\_\_\_\_

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

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| a) $4 \times 5 + 31 =$ _____ | d) $(100 + 95) : 3 =$ _____   |
| b) $10 + 120 : 4 =$ _____    | e) $(8 \times 4) : 2 =$ _____ |
| c) $79 - 6 \times 7 =$ _____ | f) $12 : 2 + 70 =$ _____      |

a) 

			Q					∅	∅		
			U								
			I			∅	∅				
			N			∅	∅				
			Z								
			E			∅	∅				

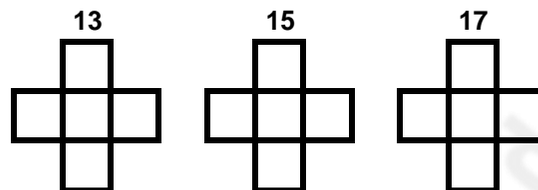
Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.1.17b Serpenteia, Expressões e Cruzadinha

1. 

40	-	18	⇒	x	4	⇒	:	2	⇒	
4	x	6	:	12	+	3				
↓										
:	3	⇒	:	4	⇒	x	5	⇒		

2. Escreva os números 1, 3, 5, 7 e 9 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 maior número de três algarismos que se pode formar?

\_\_\_\_\_

b) E o menor número de três algarismos que podemos formar?

\_\_\_\_\_

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

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| a) $4 \times 5 + 31 =$ _____ | d) $(100 + 95) : 3 =$ _____   |
| b) $10 + 120 : 4 =$ _____    | e) $(8 \times 4) : 2 =$ _____ |
| c) $79 - 6 \times 7 =$ _____ | f) $12 : 2 + 70 =$ _____      |

a) 

			Q					∅	∅		
			U								
			I			∅	∅				
			N			∅	∅				
			Z								
			E			∅	∅				