

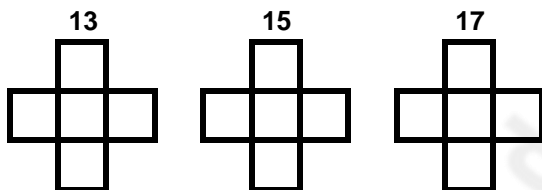
Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.1.17b Serpenteia, Expressões e Cruzadinha

1.

40	-	18	⇒	x	4	⇒	:	2	⇒			
										x		
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					∅		∅		
		b)	U									
		c)	I				∅		∅			
d)			N			∅		∅				
		e)	Z									
		f)	E			∅		∅				

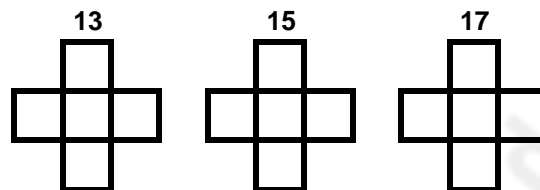
Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.1.17b Serpenteia, Expressões e Cruzadinha

1.

40	-	18	⇒	x	4	⇒	:	2	⇒			
										x		
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					∅		∅		
		b)	U									
		c)	I				∅		∅			
d)			N			∅		∅				
		e)	Z									
		f)	E			∅		∅				