

Nome: _____ Data: _____

- 1 **Escreve os numerais ordinais correspondentes a cada mês do ano, conforme o exemplo:**

janeiro	1.º	<i>primeiro</i>
fevereiro		
março		
abril		
maio		
junho		

julho		
agosto		
setembro		
outubro		
novembro		
dezembro		

- 2 **Faz a ligação correta.**

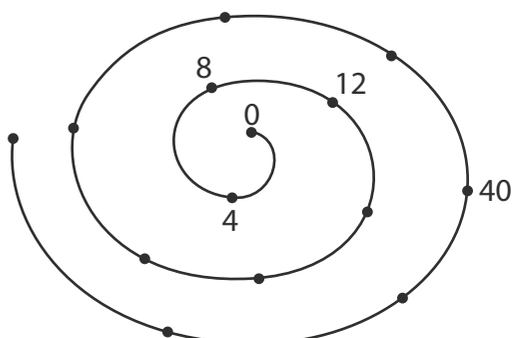
vigésimo	•	17.º	trigésimo	•	10.º
décimo nono	•	19.º	vigésimo quinto	•	13.º
vigésimo segundo	•	20.º	décimo terceiro	•	25.º
décimo sétimo	•	22.º	décimo	•	30.º

- 3 **Completa o quadro.**

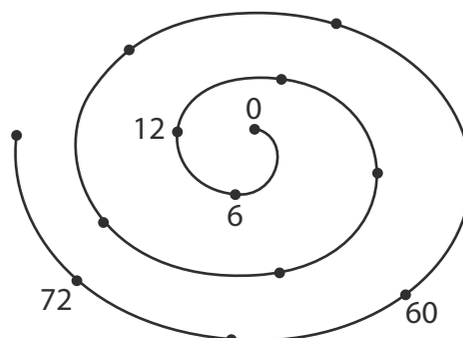
UM	C	D	U	Decomposição	Escrita por extenso
	6	9	2		
1	2	0	7		
	8	6	3		

- 4 **Em cada espiral estão representados os múltiplos de um número.**

Descobre-os e faz corresponder um número a cada ponto.

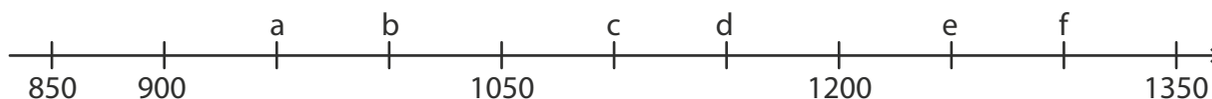


Múltiplos de _____



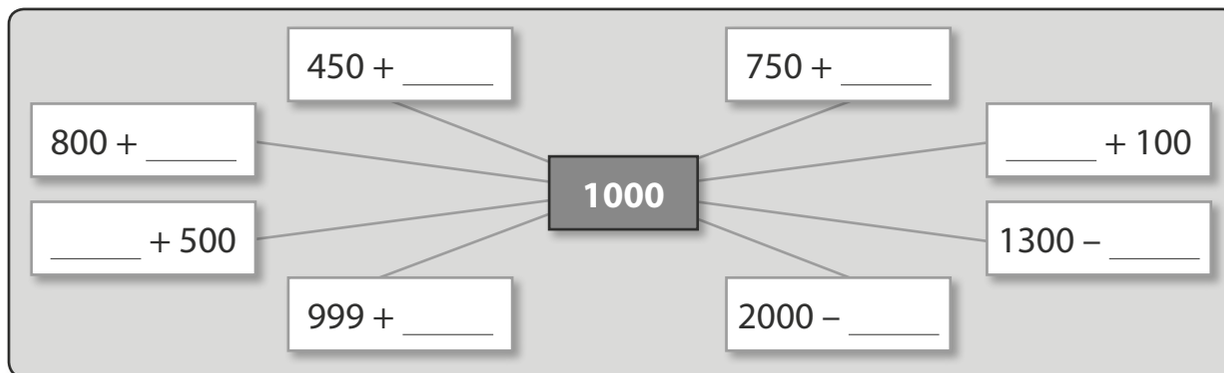
Múltiplos de _____

5 Descobre os números identificados pelas letras.

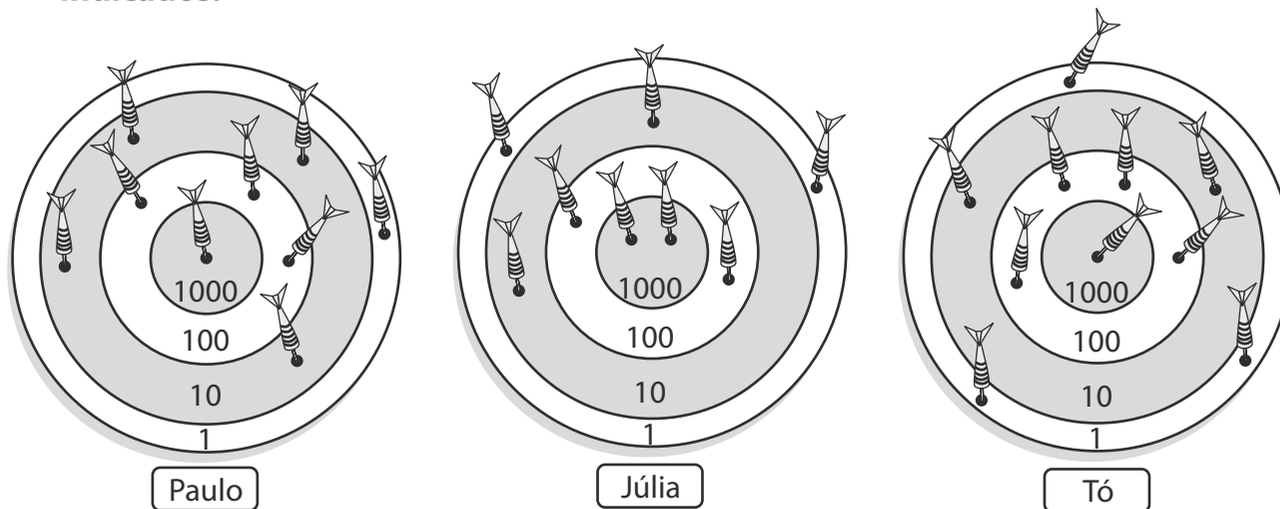


a _____ b _____ c _____ d _____ e _____ f _____

6 Calcula mentalmente.



7 O Paulo, a Júlia e o Tó atiraram os dardos para os alvos e acertaram nos pontos indicados.



a) Quem acertou mais vezes no alvo? R.: _____

b) Indica os pontos obtidos pelo(a):

Paulo: _____

Júlia: _____

Tó: _____

c) Escreve por ordem decrescente os resultados obtidos.

_____ > _____ > _____

8 Descobre uma regularidade e completa a sequência.

_____ - 5 - 7 - 10 - 14 - _____ - _____ - _____ - 40 - 49

9 **Decompõe conforme o exemplo.**

597	$(5 \times 100) + (9 \times 10) + 7$	$500 + 90 + 7$
816		
1283		
4709		

10 **Efetua as operações.**

$524 + 487 =$ _____

M	C	D	U

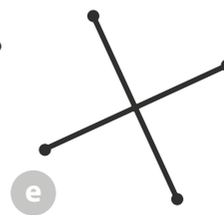
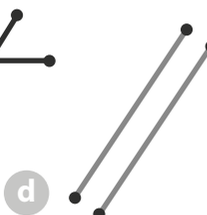
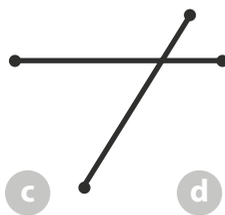
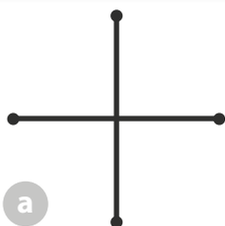
$921 + 45 + 127 =$ _____

M	C	D	U

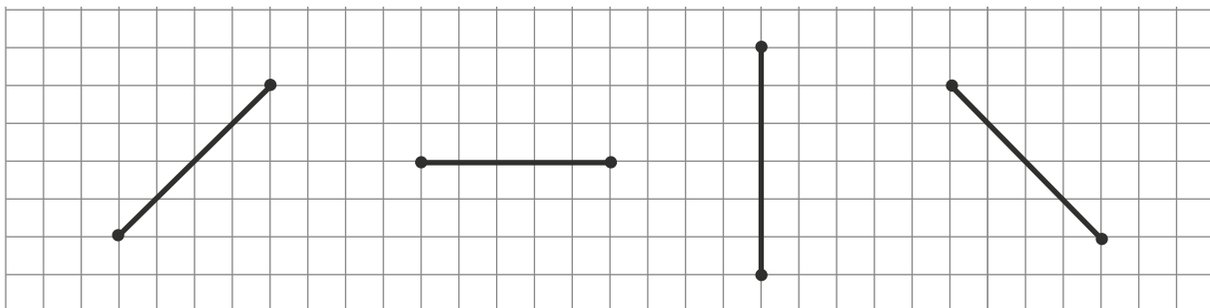
11 **Relaciona cada etiqueta com os segmentos de reta paralelos que lhe correspondem.**

segmentos de reta paralelos

segmentos de reta perpendiculares



12 **Representa um segmento de reta paralelo a cada um dos segmentos de reta que observas.**



13 **Em cada uma das figuras, decalca a azul um segmento de reta horizontal e a vermelho um segmento de reta vertical.**



- 14** O João está a fazer uma coleção de cromos. A coleção completa são 95 cromos e ele já tem 45, mas 15 são repetidos. Quantos cromos lhe faltam para ter a coleção completa?

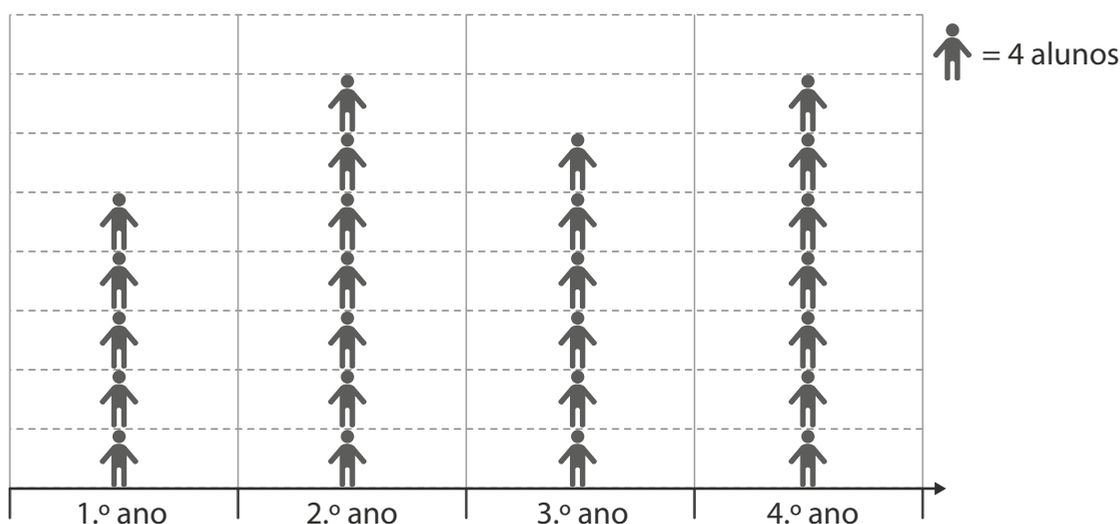


© AREAL EDITORES

R.: _____

- 15** Observa o pictograma com a distribuição, por anos, dos alunos na escola do João.

Distribuição dos alunos numa Escola de 1.º ciclo



Responde às perguntas:

- a) Qual é o ano de escolaridade que tem menos alunos? R.: _____
- b) Em que anos há igual número de alunos? R.: _____
- c) Quantos alunos há na escola do João? R.: _____
- 16** Inventa o enunciado de um problema que se resolva com a seguinte operação:

$$30 + 18$$
