



Nome: _____

Data: ___/___/___

1. Observa e completa.

	$\times \frac{1}{3}$		$\times 3$	
		3		
		6		
		9		
		12		
		15		
		18		

	$\times \frac{1}{5}$		$\times 5$	
		10		
		20		
		25		
		30		
		35		
		40		

2. Completa como no exemplo.

3 — $\frac{1}{3} \times$ (a terça parte) → 1 → 3 x (o triplo) → 3

5 — $\frac{1}{5} \times$ () → () → 5 x () → ()

10 — $\frac{1}{10} \times$ () → () → 10 x () → ()

3. Completa.

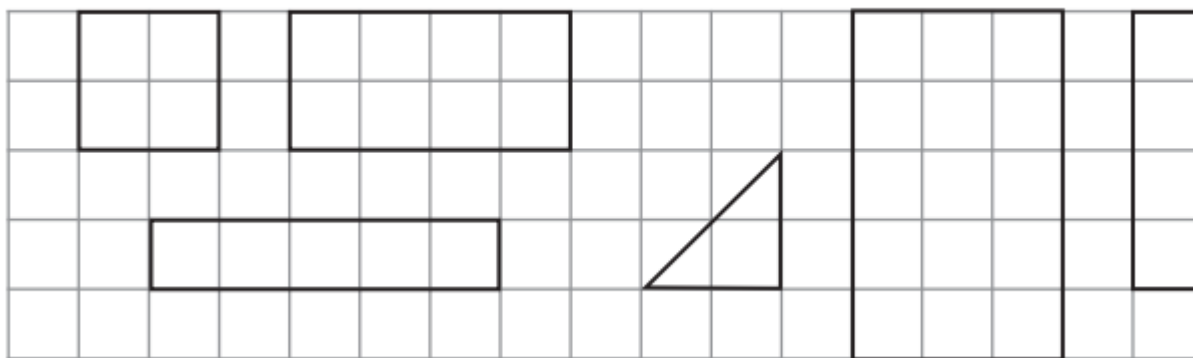
$\times 0,1$	100	150	160	170	200	210	250	300	380	450
	10									


$: 10$	100	150	160	170	200	210	250	300	380	450
	10									

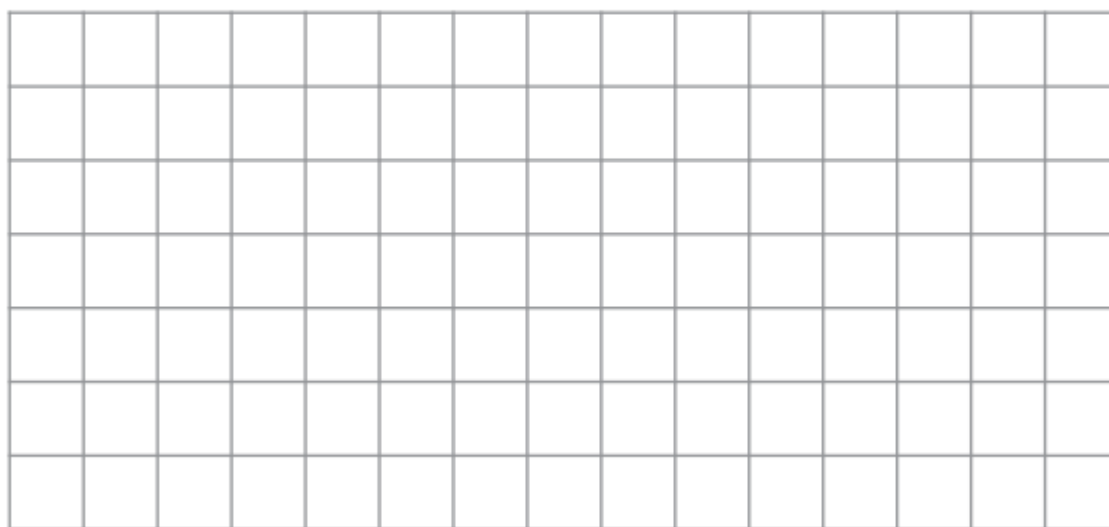
$\times 0,01$	100	200	3500	3800	3900	4500	4700

$: 100$	100	200	3500	3800	3900	4500	4700

4. Pinta de verde a figura que tem maior área e de azul a de menor área.



5. Tomando  como unidade de medida de área, desenha no quadriculado um quadrado com 4 unidades de área;



- 5.1. Desenha um quadrado com 20 cm de perímetro.

6. Desenha uma linha em cada uma das seguintes figuras, de modo a respeitares o seguinte:

- na figura **A** obtêm-se dois quadrados;
- na figura **B** obtêm-se dois triângulos.



Figura A



Figura B

7. Escreve a leitura das horas por extenso.

5 h 10 min _____

8 h 45 min _____

9 h 20 min _____

8. Faz a ligação correspondente.

uma hora

meia hora

três quartos de hora

um quarto de hora

45 minutos

15 minutos

60 minutos

30 minutos

9. Desenha dois objectos que estejam relacionados com as medidas de tempo.



10. Completa.

A nota que vale metade de 200 euros é a de _____.

Em 500 euros há _____ notas de 50 euros ou _____ notas de 100 euros.

Em 100 euros há _____ moedas de 2 euros.

Uma nota de 100 euros vale tanto como _____ notas de 50 euros ou _____ notas de 20 euros ou _____ notas de 10 euros.

11. Completa:



= _____ notas de 10 euros

= _____ notas de 5 euros

= _____ moedas de 2 euros

- 12.** Consulta o calendário do mês de Julho.
A Ana vai com a madrinha de férias na primeira quarta-feira de Julho e regressa na quarta-feira seguinte.

12.1. Em que dia irá a Ana de férias?

R.: _____

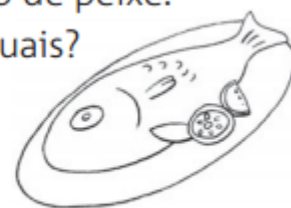
12.2. Em que dia regressará a Ana de férias?

R.: _____

12.3. Nos dias em que a Ana for à praia, ficará por lá 6 horas.
Quantas horas passará na praia durante toda a sua estadia?

R.: _____

13. A avó da Manuela demora 20 minutos a preparar um prato de peixe.
De quantas horas precisará para fazer 6 pratos de peixe iguais?



R.: _____

14. O João participou numa corrida que iniciou às 16h 15min. A corrida teve a duração de 1 hora e 30 minutos.
A que horas terminou a corrida?

R.: _____

15. Um comboio saiu da estação às 7h 10min com 1800 passageiros.
No 1.º apeadeiro saiu uma décima dos passageiros e não entrou nenhum.
O comboio chegou ao seu destino passadas 3 horas e 20 minutos.

15.1. Quantos passageiros saíram no 1.º apeadeiro?

R.: _____

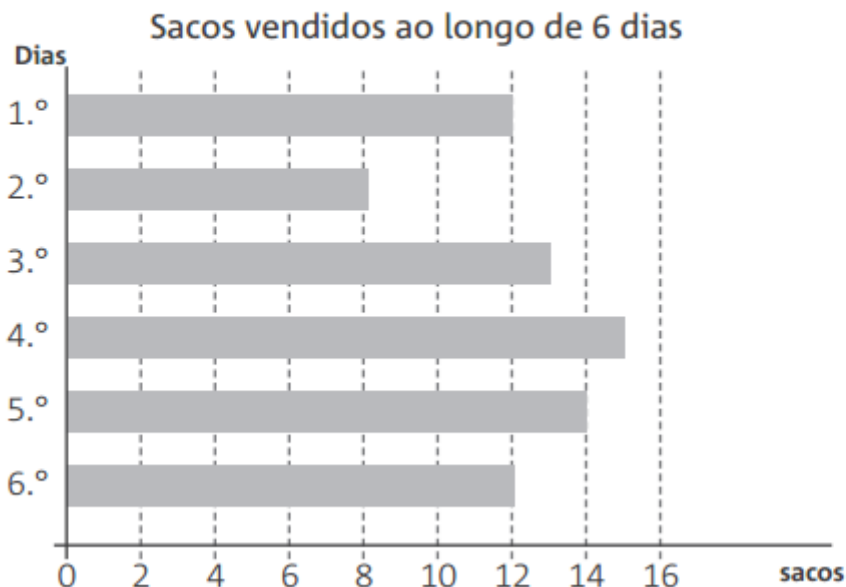
15.2. Quantos passageiros seguiram viagem?

R.: _____

15.3. A que horas chegou o comboio ao seu destino?

R.: _____

- 16.** Um produtor de laranjas vende a sua produção em sacos de 30 laranjas cada. Observa o gráfico que representa os sacos que vendeu durante 6 dias.



- 16.1.** Quantos sacos vendeu no 2.º dia?

R.: _____

- 16.2.** E quantas laranjas vendeu no 2.º dia?

R.: _____

- 16.3.** Qual foi o dia em que vendeu mais laranjas?

R.: _____

- 16.4.** Quantas laranjas vendeu nesse dia?

R.: _____

- 16.5.** Quantas laranjas vendeu no total nestes 6 dias?

R.: _____