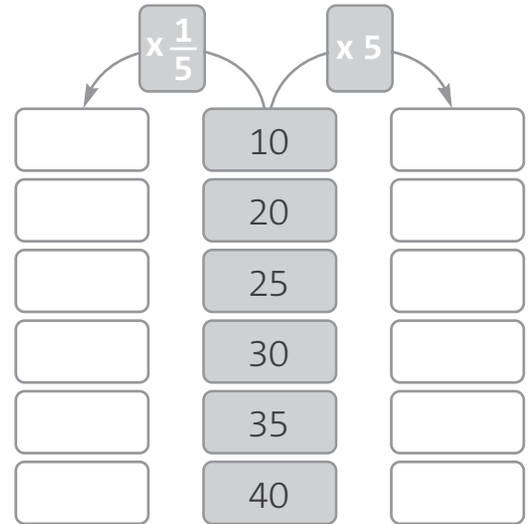
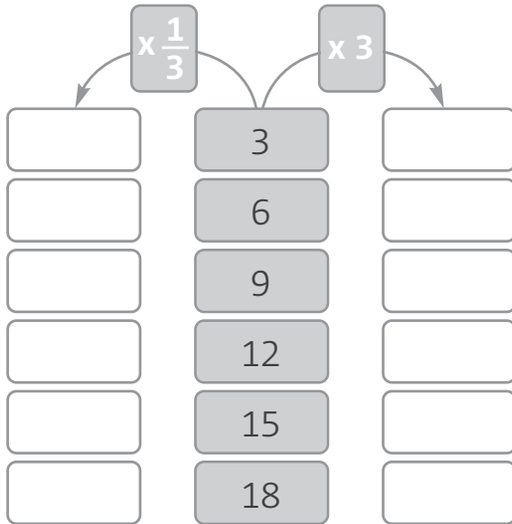
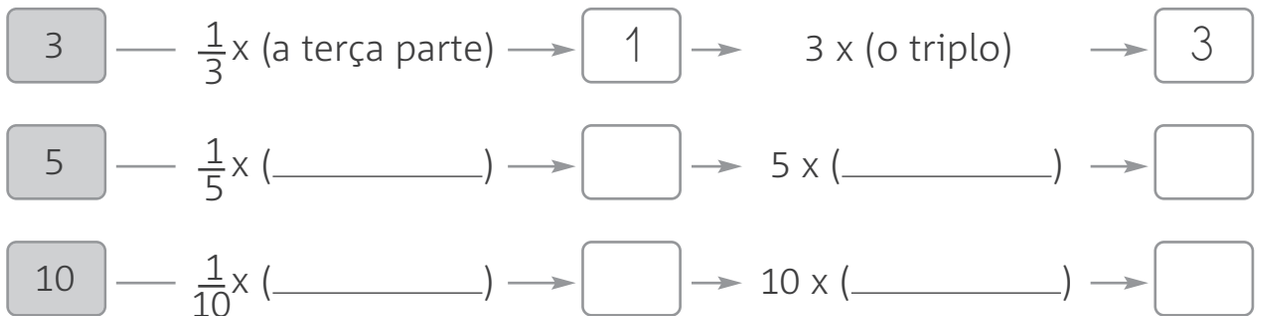


Nome: _____ Data: _____

1. Observa e completa.



2. Completa como no exemplo.



3. Completa.

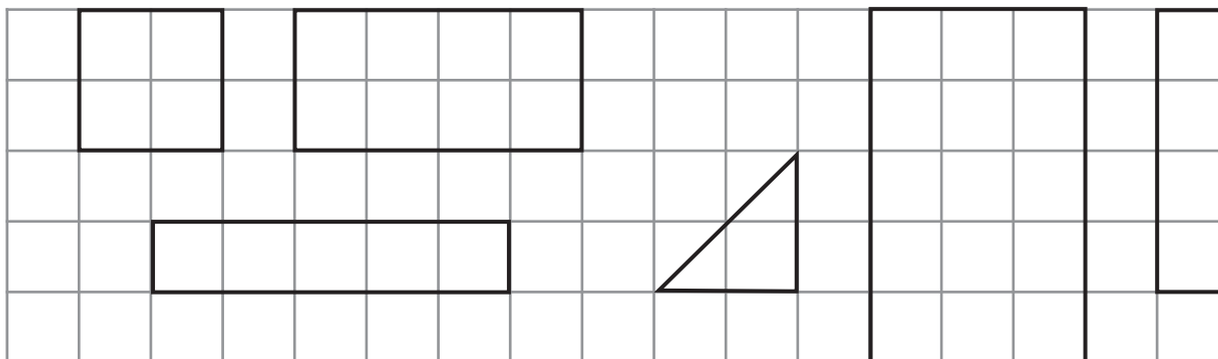
| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $\times 0,1$ | 100 | 150 | 160 | 170 | 200 | 210 | 250 | 300 | 380 | 450 |
| | 10 | | | | | | | | | |

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

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

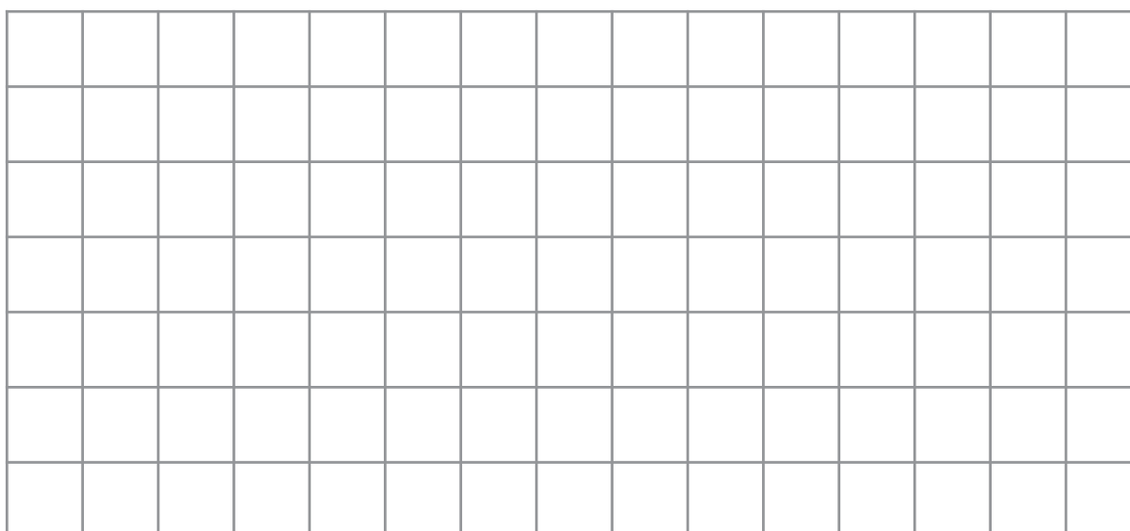
| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| $: 100$ | 100 | 200 | 3500 | 3800 | 3900 | 4500 | 4700 |
| | | | | | | | |

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

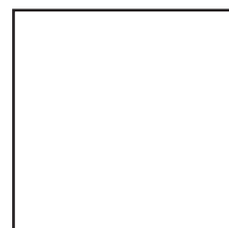


Figura B

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 ●

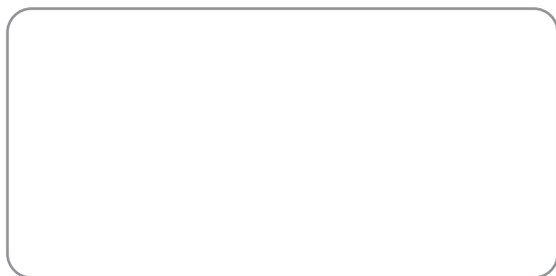
● 45 minutos

● 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.: _____

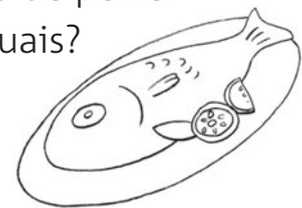
12.2 Em que dia regressará a Ana de férias?

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.: _____