

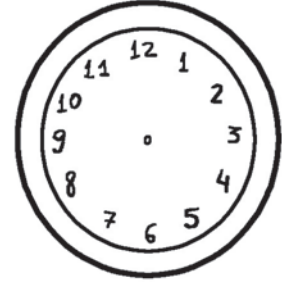
Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## Medidas de tempo, massa e capacidade

1. Desenha e responde.

Um relógio de ponteiros marca 7h35.

- a) Desenha os ponteiros no relógio.
- b) Quantos minutos faltam para as 8 horas? \_\_\_\_\_
- c) Quantos minutos faltam para as 9 horas? \_\_\_\_\_



2. Resolve o problema.


Quanto tempo demora o Leandro a chegar da escola a sua casa?




O Leandro demora \_\_\_\_\_ minutos da escola à sua casa.

3. Pinta a quadrícula que indica a medida que mais se aproxima da medida correta em cada caso.


a)

	100 mg	100 mg	100 g
---	--------	--------	-------


d)

	1000 mg	1000 g	1000 kg
---	---------	--------	---------


b)

	30 m	3 m	300 m
---	------	-----	-------


e)

	500 L	5 L	500 mL
---	-------	-----	--------

c)

	500 t	5 t	5 kg
---	-------	-----	------

f)

	35 mg	35 g	35 kg
---	-------	------	-------

4. Estima e assinala com uma cruz (X) a resposta correta.

Quantos dias tem uma década?

- a)  Menos de 3000.
- b)  Mais de 5000.
- c)  Entre 3500 e 4000.
- d)  Entre 4000 e 4500.



5. Lê e completa.

A Sofia quer saber quantas vezes, aproximadamente, bate o seu coração num dia. Ela pesquisou e descobriu que o coração bate, em repouso, cerca de 70 vezes por minuto.

- a) Como 1 hora tem \_\_\_\_\_ minutos, então o coração bate \_\_\_\_\_  $\times$  70 vezes, que são \_\_\_\_\_ vezes numa 1 hora.
- b) Como 1 dia tem \_\_\_\_\_ horas, nesse período o coração bate \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ vezes, que são \_\_\_\_\_ vezes num dia.

6. Resolve o problema e pinta.

Para atravessar o deserto e ir para a cidade, o Califa tem apenas uma garrafa na qual cabem 2 litros de água. Em cada local do percurso está indicada a quantidade de água que ele precisa de beber ao passar por esse local. Ele começa com a garrafa cheia e, só quando a garrafa fica completamente vazia, é que o Califa precisa de parar num poço para a encher novamente. Pinta o percurso que o Califa seguiu até chegar à cidade.

Início

250 mL	1 L		2 quartos de litro	100 mL	50 mL	0,5 L
	meio litro	780 mL	2 litros	250 mL		A quinta parte do litro
2 L	Um quarto de litro	900 mL		100 mL	1 L	
2000 mL		Meio litro	1000 mL	1500 mL	50 mL	250 mL
100 mL	1250 mL	750 mL	750 mL		1,5 L	Um quarto de litro

Cidade