



NOME

AVALIAÇÃO

N.º

TURMA

DATA

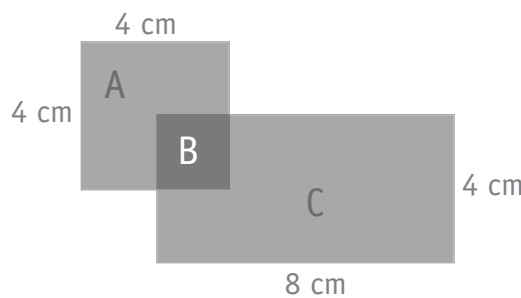
ENC. EDUC.

1. Completa.

$5 \text{ m}^2 = \text{ ____ } \text{ dm}^2$
$5 \text{ dm}^2 = \text{ ____ } \text{ m}^2$

$3,2 \text{ m}^2 = \text{ ____ } \text{ dm}^2$
$3,2 \text{ dm}^2 = \text{ ____ } \text{ m}^2$

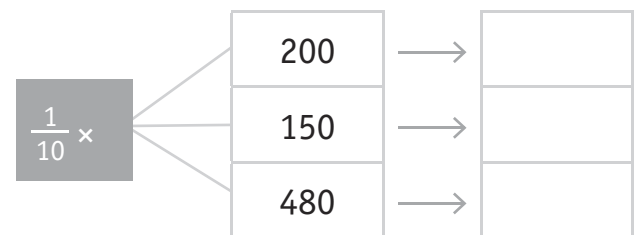
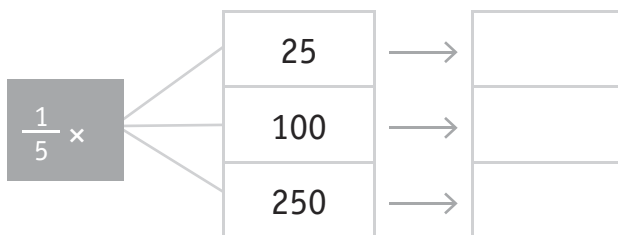
2. Observa a imagem.



2.1 Calcula a área das figuras A, B e C.

2.2 Determina o perímetro da figura formada pelas figuras A e C.

3. Completa.

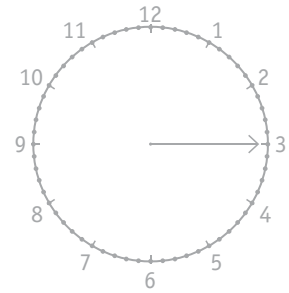
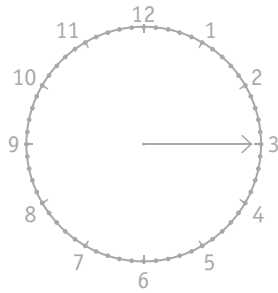
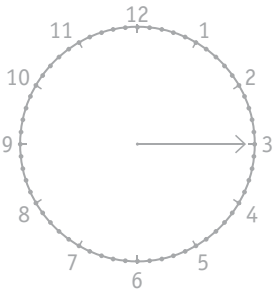


4. Situa os números na reta.

- 5 4,5 5,6 5,9 4,2 5,8



5. **Escreve** o número para onde o ponteiro dos minutos apontará depois de girar o que é indicado pela fração abaixo.



Avança $\frac{1}{4}$ da hora

Avança $\frac{3}{4}$ da hora

Avança $\frac{1}{2}$ da hora

6. Para a festa da Páscoa da escola, os 24 alunos do 4.º A vão fazer arranjos com formas diferentes para colocar as amêndoas, de acordo com as suas preferências.



$\frac{1}{2}$ da turma

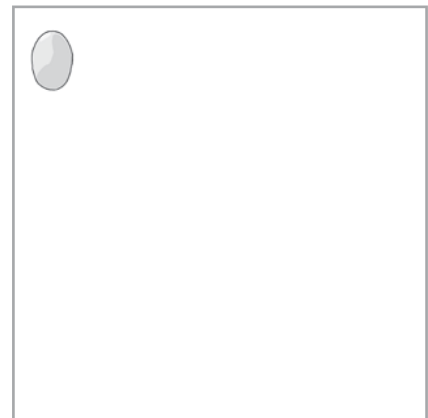
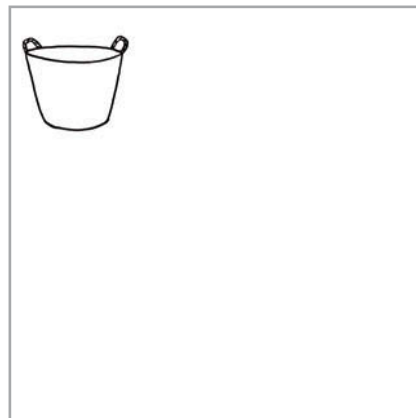
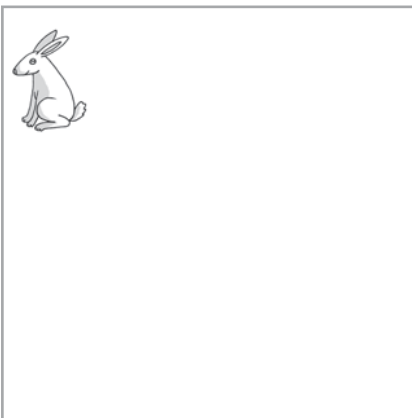


$\frac{1}{3}$ da turma



$\frac{1}{6}$ da turma

6.1 Quantos alunos optaram por cada forma?



- 6.2** Os alunos vão usar cartolinas com 50 cm de largura e 66 cm de comprimento. Cada aluno precisa de um pedaço com 3 dm². **Quantos** trabalhos será possível fazer com uma folha de cartolina?