



NOME

AVALIAÇÃO

N.º

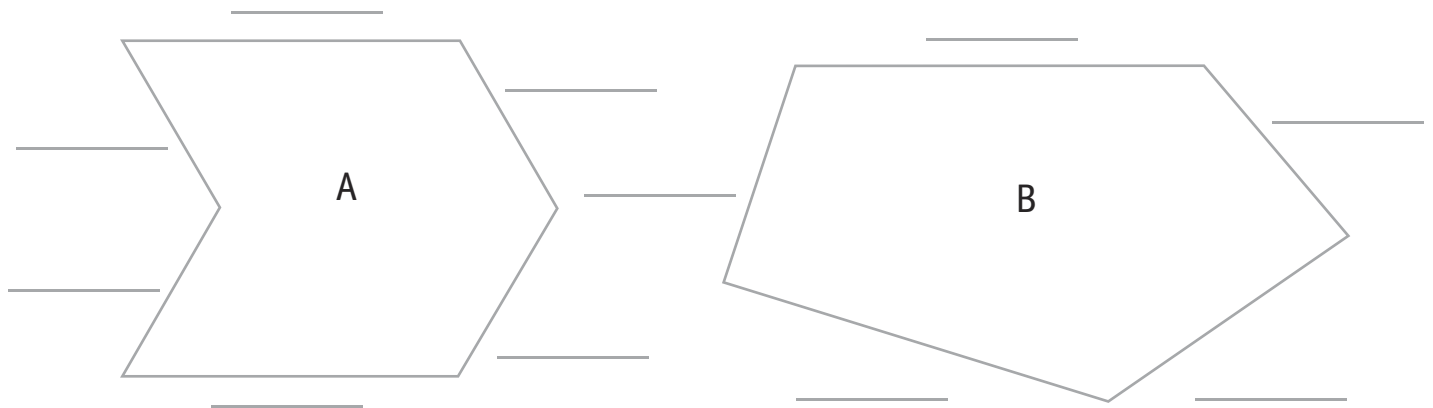
TURMA

DATA



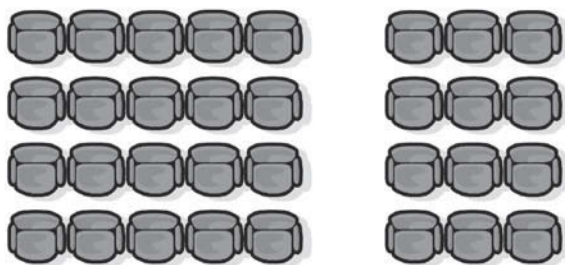

ENC. EDUC.

1. Usa uma régua e mede o comprimento dos lados de cada figura. **Regista-o.**

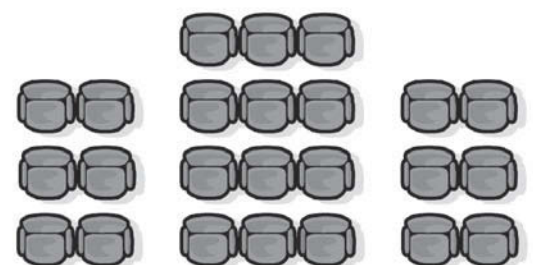


1.1 **Calcula** o perímetro das figuras A e B.

2. Os alunos do 4.º ano vão ver um filme na escola. **Observa** como se arrumaram as cadeiras em duas salas de aula diferentes.



Sala A



Sala B

2.1 Em qual das salas é possível sentar mais alunos? **Quantos?**

3. O parque onde o Ulisses anda de patins vai ter um novo piso com placas com 1 m de lado. Sabendo que o piso tem a forma de um quadrado com 20 m de lado, **quantas** placas serão necessárias? Explica como pensaste.

#### 4. Completa.

$48 : 1 = \underline{\quad}$	$48 : 3 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$	$48 : 12 = \underline{\quad}$	$48 : 16 = \underline{\quad}$
$48 : 2 = \underline{\quad}$	$48 : 4 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	$48 : 24 = \underline{\quad}$	$48 : 48 = \underline{\quad}$

48 é múltiplo de \_\_\_\_\_. Estes números são divisores de \_\_\_\_\_.

5. Um colecionador vai arrumar os seus 256 postais em folhas plastificadas. Em cada folha cabem 8 postais. De **quantas** folhas vai precisar?

5.1 Se cada folha levasse 16 postais em vez de 8, **quantas** folhas seriam necessárias? Explica o teu raciocínio.

#### 6. Efetua os cálculos usando o algoritmo.

$372 : 4 =$

$696 : 8 =$