

#ESTUDOEMCASA

AULA N.º 15

DISCIPLINA Matemática

ANO(s) 3.º e 4.º anos

Medir comprimentos e perímetros, utilizando e relacionando as unidades de medida do SI e fazer estimativas de medidas em contextos diversos.

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/PERFIL DOS ALUNOS

Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.

Desenvolver persistência, autonomia e à-vontade em lidar com situações que envolvam a Matemática no seu percurso escolar e na vida em sociedade.

Medidas de comprimento e perímetro

1. Estima, mede e determina.

1.º Ciclo

3.º e 4.º ano(s)

1.1 Faz uma estimativa da medida do comprimento e da largura de uma página do teu manual escolar de Matemática.

comprimento: _____ largura: _____

1.2 Com uma régua, mede o comprimento e a largura dessa mesma página.

comprimento: _____ largura: _____

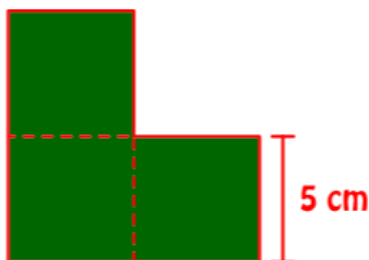
1.3 Determina o perímetro dessa mesma página. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

2. A figura é formada por três quadrados geometricamente iguais.

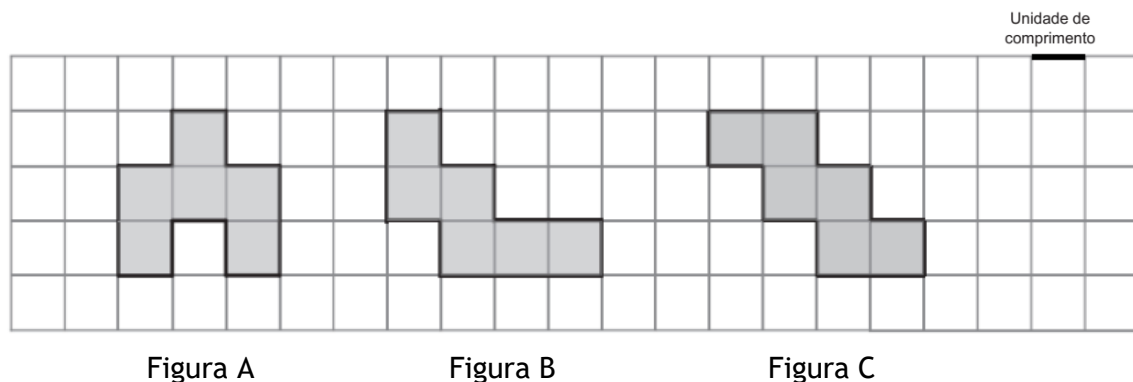
1.º Ciclo

3.º e 4.º ano(s)

Calcula o perímetro desta figura.



3. O Miro desenhou três hexaminós representados nas figuras A, B e C.



1.º Ciclo
3.º e 4.º ano(s)

3.1 Determina o perímetro das figuras A, B e C.

3.2 Desenha hexaminós e descobre, pelo menos um, com perímetro igual a 10 unidades de comprimento.

