

#ESTUDOEMCASA

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| BLOCO N.º 17 | | Matemática x |
| ANO(S) | 3.º e 4.º | |
| APRENDIZAGENS ESSENCIAIS | <ul style="list-style-type: none"> Medir comprimento utilizando e relacionando as unidades de medida do SI e fazer estimativas de medidas, em contextos diversos. | |

Título/Tema do Bloco



Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Estimativas de medida

1.1. Considera a imagem que apresenta um comando de um televisor:

1 ciclo/
3.º 4.º ano



Nota: A imagem não está à escala.

Estima o valor da medida do comprimento deste comando de um televisor.

1.2. Considera a imagem que apresenta uma agenda em papel:



Nota: A imagem não está à escala.

Estima o valor da medida da espessura desta agenda.

1.3. Considera a imagem que apresenta um caderno escolar:



Nota: A imagem não está à escala.

Estima o valor da medida da largura deste caderno.

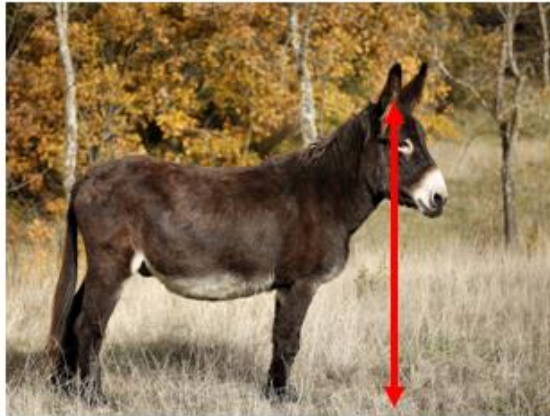
1.4. Considera a imagem da gatinha Salete:



Nota: A imagem não está à escala.

Estima o valor da medida, assinalada na imagem, da altura desta gatinha.

1.5. Considera a imagem do burro Dom Quixote:



<https://www.aepga.pt/area/aepga/>

Nota: A imagem não está à escala.

Estima o valor da medida da altura, assinalada na imagem, deste burro.

1.6. Considera a imagem de uma girafa:

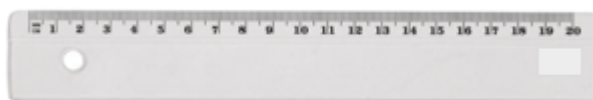


Nota: A imagem não está à escala.

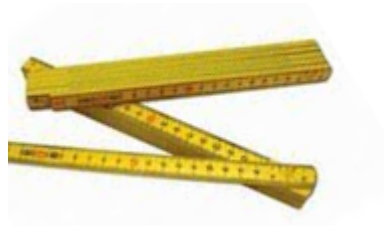
Estima o valor da medida da altura, assinalada na imagem, desta girafa.

2. Instrumentos de medida de comprimento

Indica o nome de cada um dos seguintes instrumentos de medida de comprimento.



1 ciclo/
3.º 4.º ano



www.ccpvirtual.com



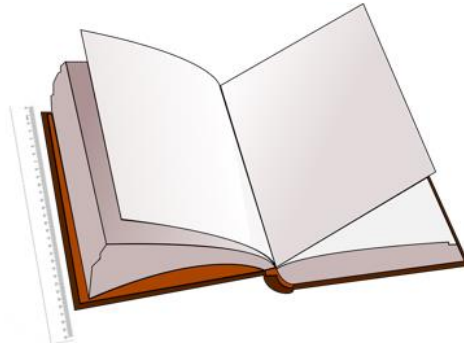
www.monederosmart.com/odometro

Nota: As imagens não estão à escala.

3. Quiz

3.1. Considera a imagem de um livro e de uma régua com 30 cm:

1 ciclo/
3.º 4.º ano

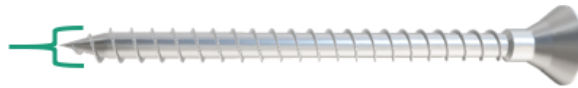


Nota: As imagens não estão à escala.

Qual é o valor aproximado da medida do comprimento da folha do livro?

- (A) 26 dm.
- (B) 26 mm.
- (C) 26 cm.

3.2. Considera a imagem de um parafuso:

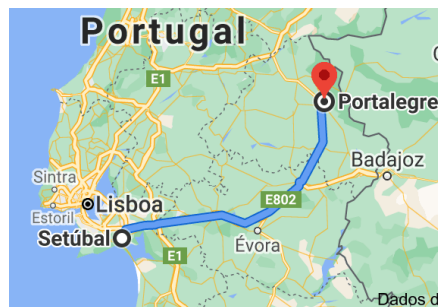


Nota: A imagem não está à escala.

Qual é o valor aproximado da medida do diâmetro do parafuso?

- (A) 3 m.
- (B) 3 mm.
- (C) 3 dam.

3.3. Considera a seguinte imagem de um mapa:



In, www.google.pt

Qual é o valor aproximado da distância entre Setúbal e Portalegre?

- (A) 200 km.
- (B) 200 m.
- (C) 200 dam.

3.4. Considera a seguinte imagem de uma formiga:



Nota: A imagem não está à escala.

Qual é a melhor estimativa para o valor da medida do comprimento do corpo da formiga?

- (A) 3 dm.
- (B) 3 m.
- (C) 3 mm.

3.5. Considera a tabela que apresenta o metro e os seus múltiplos e submúltiplos:

| | | | | | | |
|----|----|-----|---|----|----|----|
| km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|----|----|-----|---|----|----|----|

Quantos milímetros tem um metro?

- (A) 10 mm.
- (B) 100 mm.
- (C) 1000 mm.

3.6. Considera a tabela que apresenta o metro e os seus múltiplos e submúltiplos:

| | | | | | | |
|----|----|-----|---|----|----|----|
| km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|----|----|-----|---|----|----|----|

Quantos metros tem um hectómetro?

- (A) 10 metros.
- (B) 100 metros.
- (C) 1000 metros.

3.7. Considera a tabela que apresenta o metro e os seus múltiplos e submúltiplos:

| | | | | | | |
|----|----|-----|---|----|----|----|
| km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|----|----|-----|---|----|----|----|

Quantos metros tem um decâmetro?

- (A) 10 metros.
- (B) 100 metros.
- (C) 1000 metros.