

Teste Intermédio

Matemática

2.º Ano de Escolaridade

Duração do Teste: 45 min (CADERNO 1) + 30 min (pausa) + 45 min (CADERNO 2) | 08.06.2011

Nome do aluno: _____

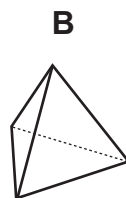
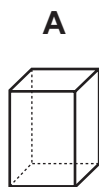
Assinatura do professor: _____

Assinatura do encarregado de educação: _____

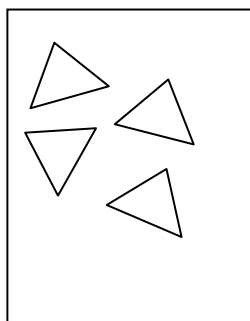
Apreciação global:

CADERNO 2

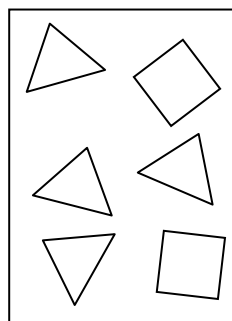
1. O Hugo esteve a contornar as faces do sólido **A** e as faces do sólido **B**, em folhas diferentes.



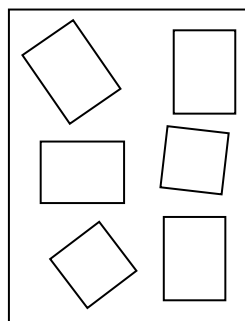
Observa as seguintes folhas.



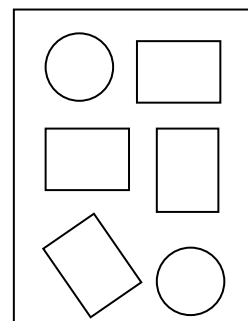
Folha 1



Folha 2



Folha 3



Folha 4

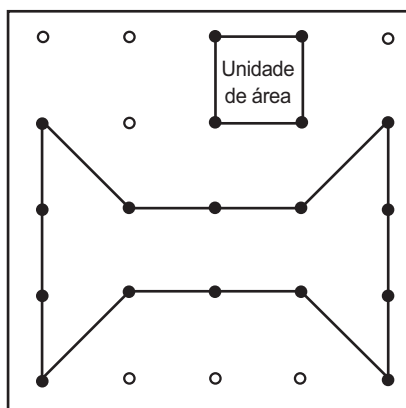
Qual é a folha onde estão contornadas apenas as faces do sólido **A**?

E apenas as do sólido **B**?

Sólido **A**: Folha ____

Sólido **B**: Folha ____

2. Observa a figura construída no geoplano e a unidade de área.



Assinala com X a medida correcta da área da figura.

☐ 4

☐ 6

☐ 8

☐ 14

3. O Pedro colocou na balança uma caixa e algumas bolas.

As bolas pesam todas o mesmo e a balança está em equilíbrio.

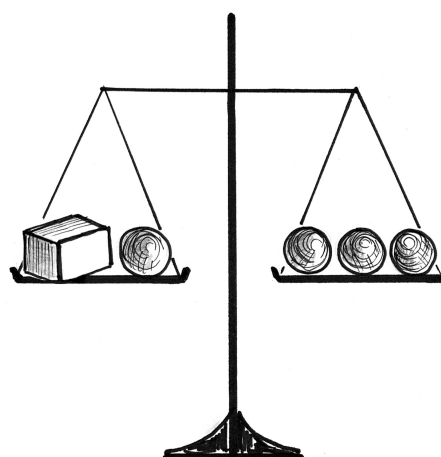
Assinala com X a afirmação verdadeira.

☐ A caixa pesa tanto como uma bola.

☐ A caixa pesa o dobro de uma bola.

☐ Uma bola pesa o dobro da caixa.

☐ Uma bola pesa o triplo da caixa.



4. A Margarida vai levantar o seu cartão de cidadão.

Observa a senha que a Margarida retirou para ser atendida.

Entrega de Cartão de Cidadão
Data: 13/04/2011
Hora de entrada: 16 h
0019

A pessoa com o número 7 acabou agora de ser atendida.

Quantas pessoas estão, ainda, por atender, antes da Margarida?

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

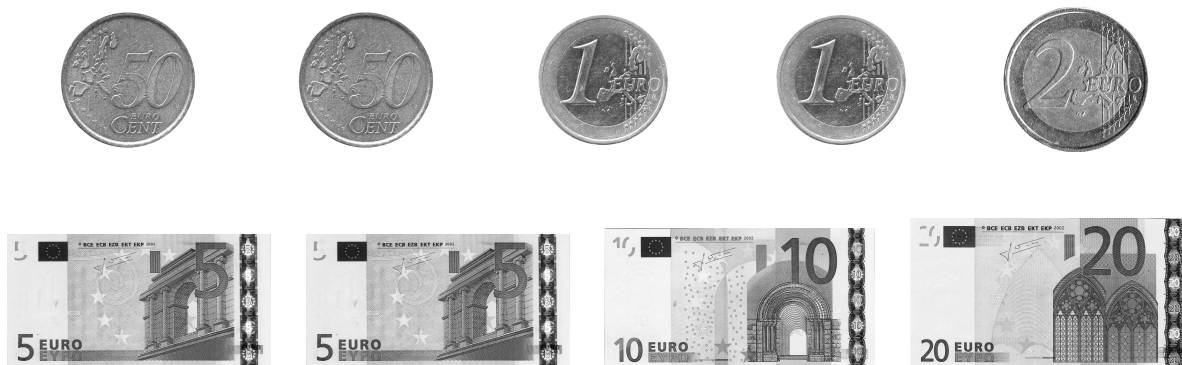
5. Observa os preços do livro, da mochila, do par de sapatilhas e do estojo.



5.1. Escreve os preços por ordem decrescente de valor.

Resposta: _____

5.2. Rodeia as notas e as moedas que, em conjunto, representam a quantia exacta necessária para comprar o livro.



5.3. O pai do Pedro tem na carteira uma nota de 50 euros.

Será que pode comprar uma mochila e um par de sapatilhas?

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

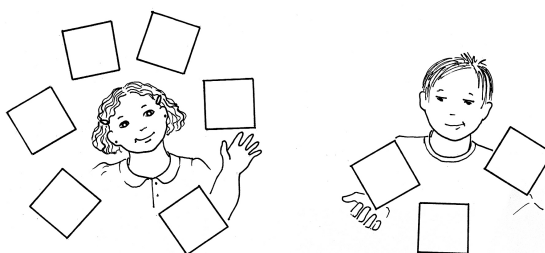
6. Sabendo que $35 + 15 = 50$, calcula mentalmente $37 + 15$

Que valor obtiveste?

Resposta: _____

Explica como chegaste à resposta.

7. A Ana tem 6 quadrinhos em cartolina e o Pedro tem 3 quadrinhos.



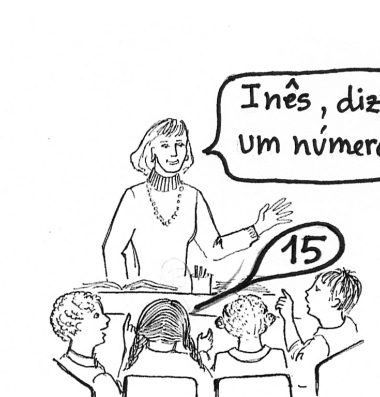
Os quadrinhos da Ana são iguais aos quadrinhos do Pedro. Os dois construíram o maior quadrado possível, juntando os quadrinhos que tinham.

Quantos quadrinhos lhes faltam para poderem construir um quadrado ainda maior?

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

8. A professora da Ana está a jogar com os seus alunos. Lê atentamente.



Qual é o número que a professora diz agora, usando a mesma regra?

Resposta: _____

Explica como chegaste à resposta.

FIM DO TESTE