



Mini-Olimpíadas

Ano Letivo 2024/2025
1º Ciclo do Ensino Básico
3º ano

45%

$$303:3=101$$

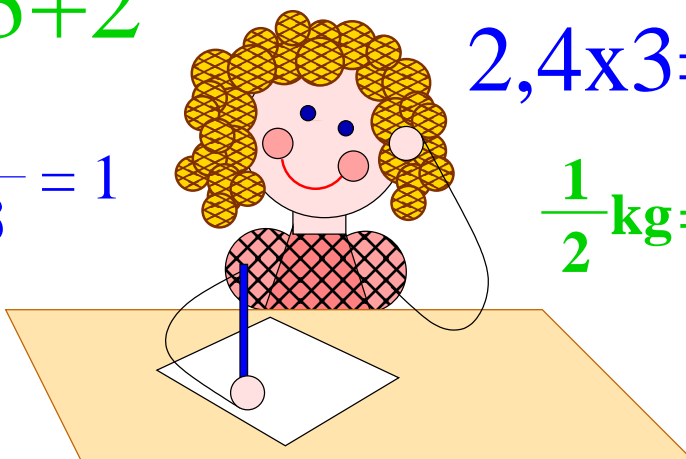
$$15-10=5$$

$$3+2$$

$$2,4 \times 3 = 7,2$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = 500\text{g}$$



Tem atenção:

Duração: 1 hora

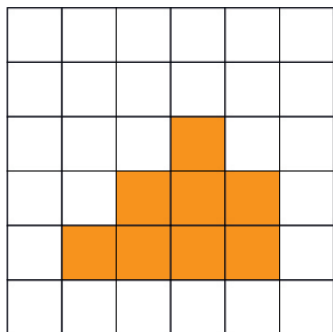
- Lê todas as perguntas com muito cuidado.
- Não apagues as contas, os esquemas e os desenhos que utilizares nas tuas respostas.
- Se acabares antes do tempo previsto, deverás aproveitar para rever a tua prova.

Bom trabalho e diverte-te!

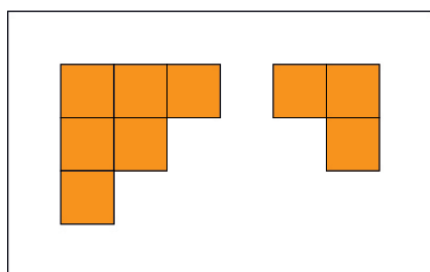
Nome do aluno: _____

Pontuação: _____

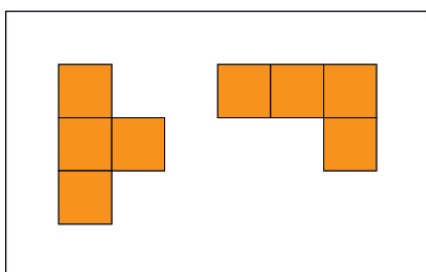
1. Escolhe um par de peças para completar a figura de modo a obter um quadrado.



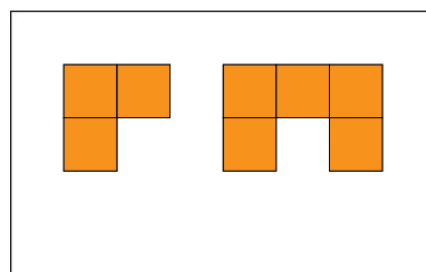
Assinala a opção correta.



Opção A



Opção B



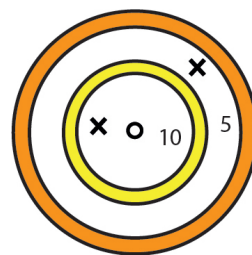
Opção C

2. No jogo das setas, a Mati acertou 2 vezes no alvo e obteve 15 pontos, como se pode ver na figura.

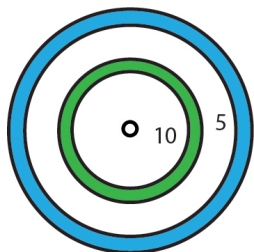
O Tico acertou 4 vezes e obteve 30 pontos.

A Zé também acertou 4 vezes, mas só obteve 20 pontos.

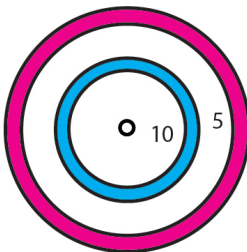
A Alice acertou só 3 vezes e também obteve 20 pontos.



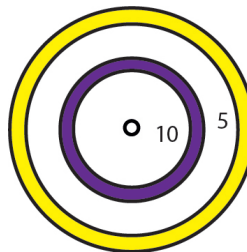
Mati



Tico



Zé



Alice

Desenha as setas nos três alvos.

3. O tabuleiro tem seis peças: dois Círculos, dois Quadrados e dois Triângulos, de dois tamanhos diferentes, os Grandes e os Pequenos.



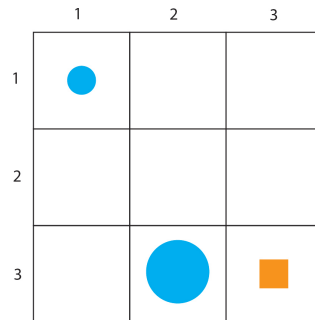
Coloca as três peças que faltam no tabuleiro, seguindo as regras:

O Quadrado Grande está na 1ª linha.

Não há figuras do mesmo tamanho na mesma coluna.

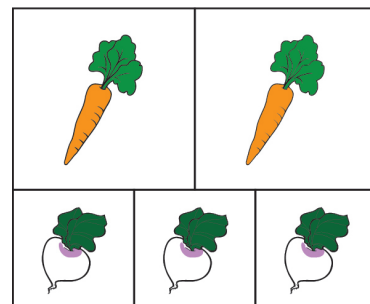
O Triângulo Pequeno está na 2ª linha.

Não há dois triângulos na mesma linha.



4. O quintal da avó da Zé tem a forma de um retângulo e está dividido em cinco canteiros quadrados, dois grandes e três pequenos, como se indica na figura. Os canteiros pequenos têm 2 metros de lado.

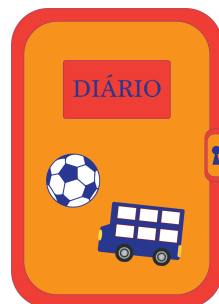
Qual é o perímetro de cada canteiro grande?



Resposta: _____

5. O João numerou as páginas do seu diário e usou seis vezes o algarismo 2.

Quantas vezes usou o algarismo 1?



Resposta: _____

6. Na papelaria AHAH cada caderno custa 2 euros, mas quem levar dois cadernos paga apenas 3 euros.

No primeiro dia de aulas, alguns meninos compraram um caderno cada um e os outros aproveitaram a promoção e compraram todos dois cadernos. Gastaram 21 euros e compraram, no total, 12 cadernos.

Quantos meninos compraram dois cadernos nesse dia?



Resposta: _____