



Mini-Olimpíadas

Ano Letivo 2024/2025
1º Ciclo do Ensino Básico
4º ano

45%

$$303:3=101$$

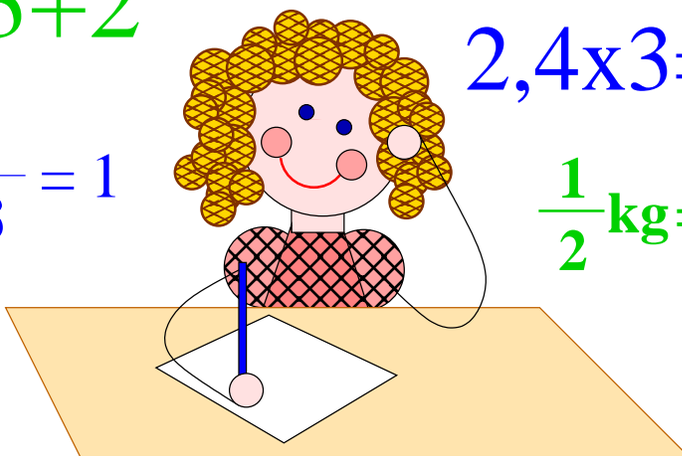
$$15-10=5$$

$$3+2$$

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

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

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



Tem atenção:

Duração: 1 hora

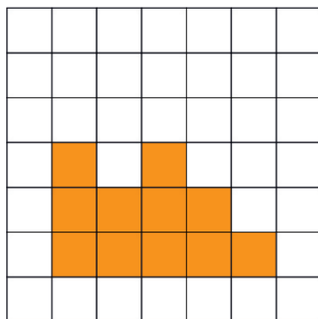
- Lê todas as perguntas com muito cuidado.
- Não apagues as contas, os esquemas e os desenhos que utilizares nas tuas respostas.
- Se acabares antes do tempo previsto, deverás aproveitar para rever a tua prova.

Bom trabalho e diverte-te!

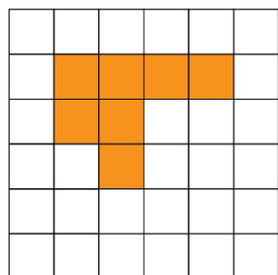
Nome do aluno: _____

Pontuação: _____

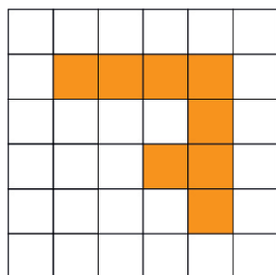
1. Escolhe duas peças para completar a figura de modo a obter um quadrado.



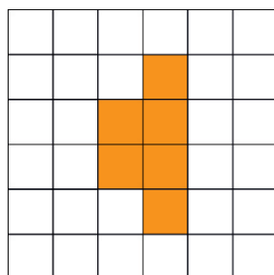
Assinala as peças corretas.



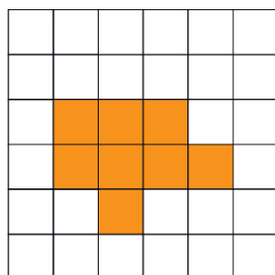
Peça A



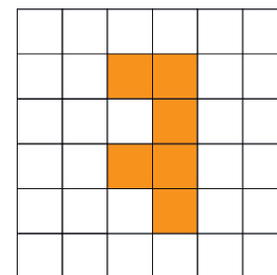
Peça B



Peça C



Peça D



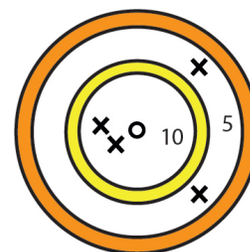
Peça E

2. No jogo das setas, a Mati acertou 4 vezes no alvo e obteve 30 pontos, como se pode ver na figura.

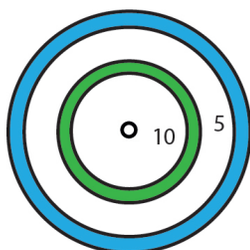
O Tico acertou 5 vezes e obteve 40 pontos.

A Zé acertou 6 vezes e obteve na mesma 40 pontos.

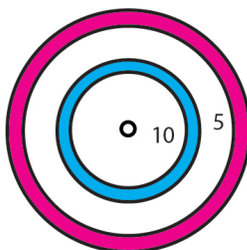
A Alice acertou 7 vezes e também obteve 40 pontos.



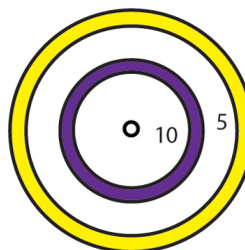
Mati



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:

Não há peças com a mesma forma na mesma linha.

Não há peças do mesmo tamanho na mesma coluna.

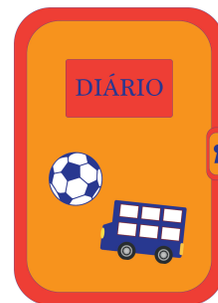
O Quadrado Grande não está na 3ª coluna.

O Triângulo Pequeno está na 2ª linha.

	1	2	3
1			
2			
3			

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

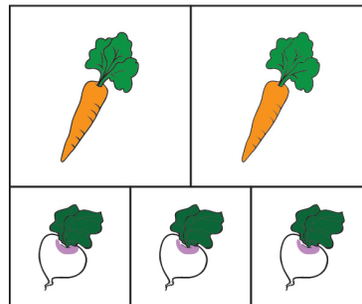
Quantas vezes usou o algarismo 1?



Resposta: _____

5. 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. Cada canteiro grande tem 12 metros de perímetro.

Qual é o perímetro de cada canteiro pequeno?



Resposta: _____

6. Na papelaria AHAH cada caderno custa 2 euros, mas quem levar três cadernos paga apenas 5 euros.

No primeiro dia de aulas, alguns meninos compraram um caderno cada um e os outros aproveitaram a promoção e compraram todos três cadernos. Gastaram, no total, 27 euros. Nesse mesmo dia, a Maria foi comprar cadernos para os seus netos. Aproveitou a promoção e gastou 25 euros.

Sabendo que os meninos compraram tantos cadernos como a Maria, descubra quantos meninos compraram três cadernos?



Resposta: _____