



# Mini-Olimpíadas

Ano Letivo 2014/2015  
1º Ciclo do Ensino Básico  
3º ano

**45%**

$$303:3=101$$

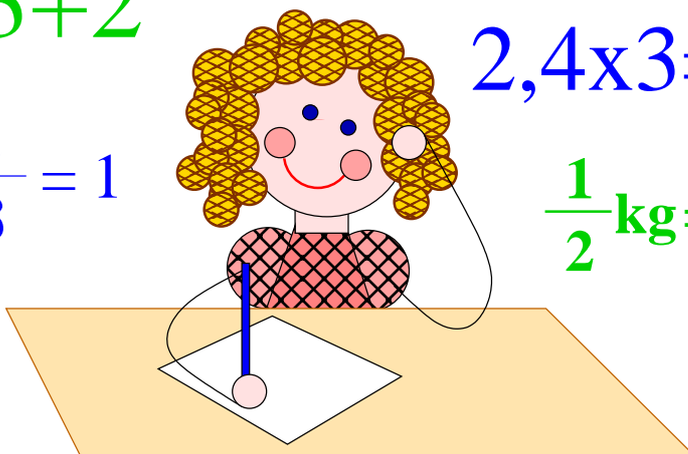
$$15-10=5$$

$$3+2$$

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

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

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



**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.

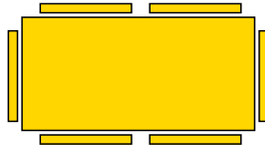
**Bom trabalho e diverte-te!**

Nome do aluno: \_\_\_\_\_

Pontuação: \_\_\_\_\_



3. As mesas de jardim da Mati são retangulares e em cada uma delas podem sentar-se até seis pessoas. Observa uma dessas mesas.



No seu aniversário, a Mati resolveu convidar os seus 21 colegas de turma para um almoço no jardim. Então ajudou a mãe a colocar as mesas numa fila. Repara nas três primeiras mesas colocadas.



Quando a Mati e os seus colegas se sentaram, todos os lugares ficaram ocupados. Quantas mesas foram colocadas?

**Resposta:** \_\_\_\_\_

4. O Jonas e a Zé começaram a ler o mesmo livro no mesmo dia. Ao fim de três semanas, a Zé terminou o livro, tendo lido 36 páginas em cada semana. O Jonas, que não gosta tanto de ler como a Zé, só conseguiu ler 28 páginas por semana.

Ao fim das três semanas, quantas páginas faltavam ao Jonas para terminar o livro?



**Resposta:** \_\_\_\_\_

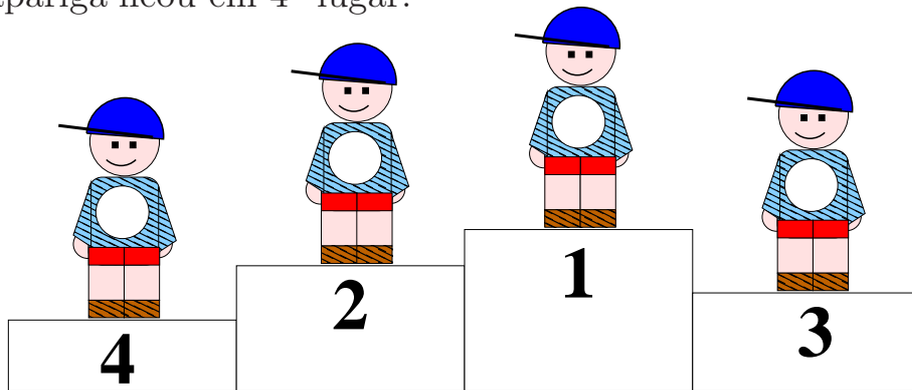
5. Numa corrida na escola, o Jonas (J), a Mati (M), o Tico (T) e a Zé (Z) ficaram nos quatro primeiros lugares.

A Mati chegou à meta muito antes do Jonas.

Quando a Zé cortou a meta já o Tico tinha chegado.

O Tico não ficou no 1º lugar.

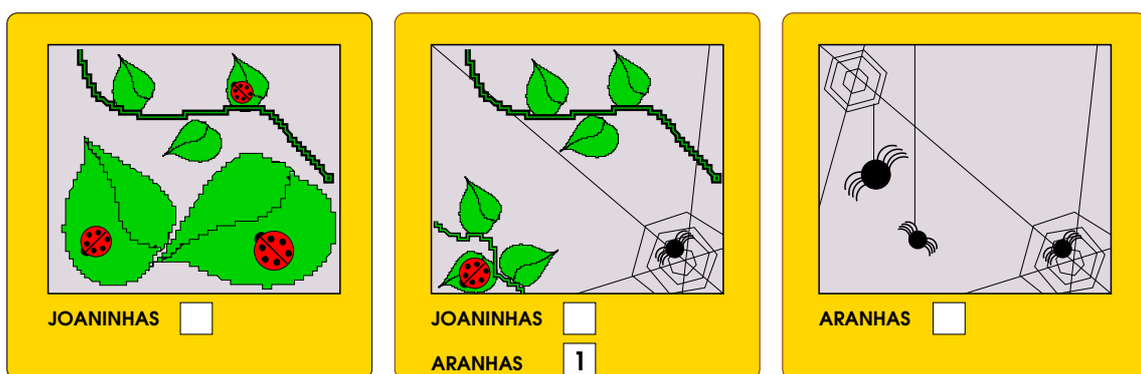
Nenhuma rapariga ficou em 4º lugar.



Indica a posição de cada um, colocando as iniciais dos seus nomes nas camisolas.

6. No Dia Mundial da Ciência, na exposição Biodiversidade Animal realizada na escola, havia três viveiros: um só tinha joaninhas, outro só tinha aranhas e o outro tinha uma aranha e algumas joaninhas.

A Zé contou o número de pernas que havia em cada viveiro. Num viveiro havia 32 pernas, noutro 48 pernas e num outro 54 pernas.



Sabendo que cada joaninha tem 6 pernas e cada aranha 8, escreve, em cada quadrícula, o número de joaninhas e de aranhas que havia em cada viveiro.