



Mini-Olimpíadas

Ano Letivo 2018/2019
1º Ciclo do Ensino Básico
3º ano

45%

$$303:3=101$$

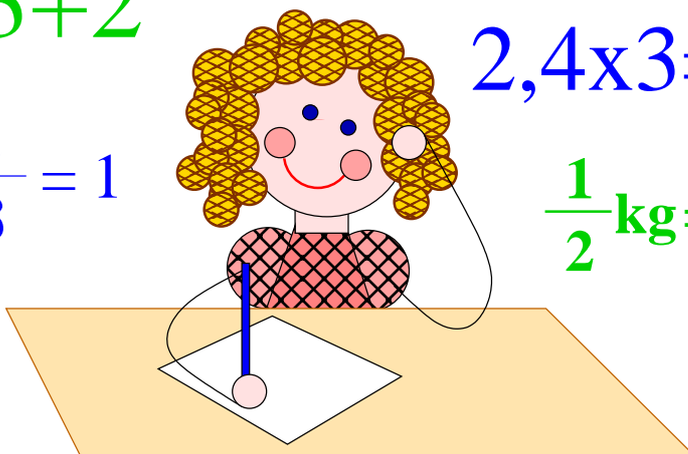
$$15-10=5$$

$$3+2$$

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

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

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



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.

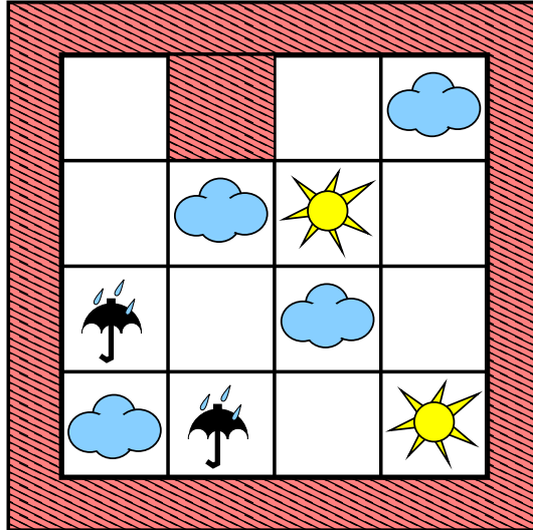
Bom trabalho e diverte-te!

Nome do aluno: _____

Pontuação: _____

1. A Mati convidou o Tico para jogar o seu passatempo preferido.

QUEBRA-CABEÇAS



Cada linha e cada coluna do tabuleiro tem de ter exatamente três imagens:

Um Sol  (S), uma nuvem  (N) e um chapéu de chuva  (C).

O Tico já preencheu a quarta linha.

Ajuda-o a completar o tabuleiro, respeitando as regras do jogo. Para isso desenha as imagens ou coloca as iniciais nos espaços em branco.

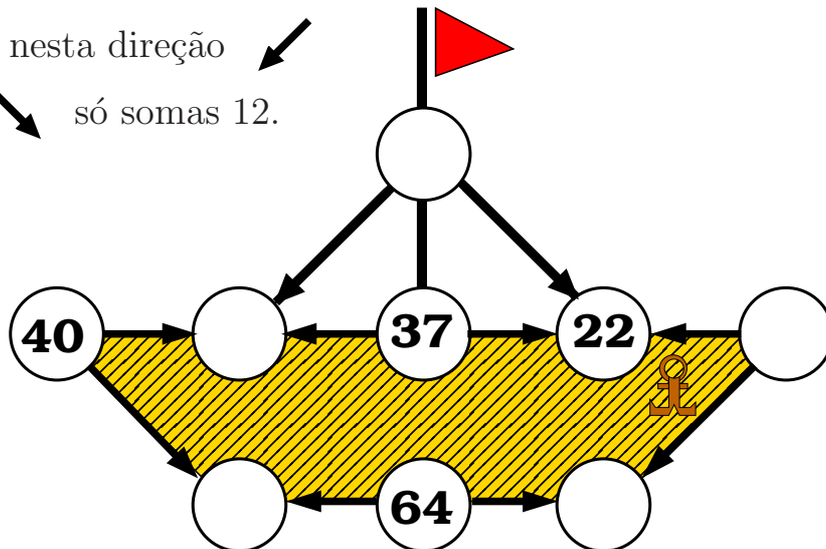
2. Embarca com a Zé numa viagem pelo mundo dos números.

Se vais para a direita \rightarrow tens de subtrair 15,

Se vais à esquerda \leftarrow tens de subtrair 12,

Somas 15 se segues nesta direção \swarrow

E se segues nesta \searrow só somas 12.



No final da viagem a Zé estava radiante. Tinha acertado tudo!

Preenche agora tu os espaços em branco.

3. No jantar de Natal estavam 56 pessoas distribuídas por mesas de 4 e 6 lugares. Todos os lugares estavam ocupados. O número de mesas de 4 era o dobro do número de mesas de 6.

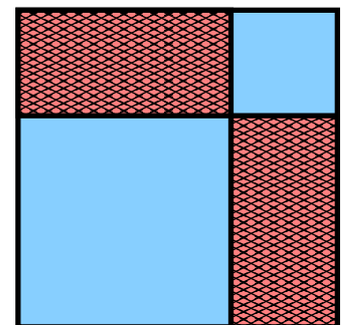
Quantas mesas de 6 lugares havia? E de 4?



Resposta: _____

4. O tapete da sala da Zé é quadrado e tem 90 cm de lado. Está dividido em dois retângulos iguais e dois quadrados de tamanhos diferentes. O comprimento de cada retângulo é o dobro da largura.

Quanto mede o lado do quadrado maior?

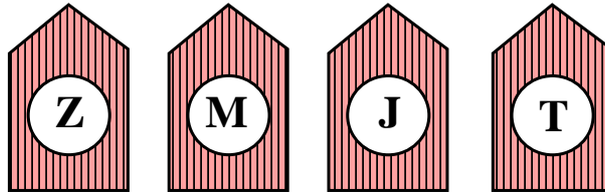


Resposta: _____

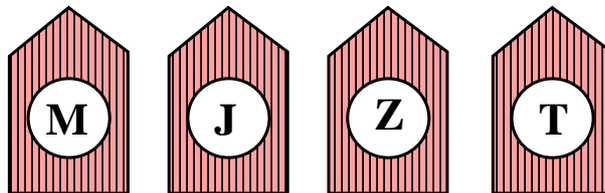
5. A Mati (M), o Jonas (J), a Zé (Z) e o Tico (T) passaram as férias de verão na praia com a família. De manhã, quando chegavam à praia, ocupavam as quatro barracas indicadas na figura.

- No primeiro dia, só um dos quatro se sentou na barraca da sua família. Era um rapaz.
- No segundo dia, apenas um dos quatro se sentou na barraca certa, mas desta vez era uma rapariga.

Primeiro Dia:

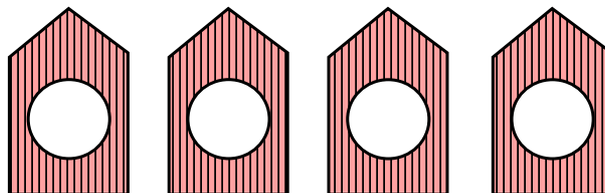


Segundo Dia:

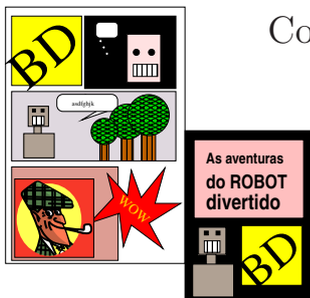


Descobre a barraca de cada família, escrevendo as iniciais dos nomes de cada um na respetiva barraca.

Resposta:



6. No Natal, a tia da Zé deu a cada um dos seus sobrinhos 30 revistas de banda desenhada. A Zé não se lembra quantas revistas já tinha, mas o irmão mais novo sabe que tinha menos 9 do que ela e agora tem o dobro do que ela tinha.



Com quantas revistas ficou a Zé?

Resposta: _____