



Treino Matemático

5º ano

Assunto: Revisões
(Antes do ano começar)

Ficha n.º 2
Soluções

1. Resolve o seguinte problema de números cruzados:

Horizontais

- A. É superior em 100 a 1964.
- B. O número de anos de um bebé recém nascido ; o quarto número ímpar.
- C. É o maior número par de dois algarismos que se representa com 6 e 5 ; o dobro de quatro.
- D. Dezassete mil seiscientos e cinco.
- E. Cinco centenas + cinco dezenas + nove unidades ; a quarta parte de oito.

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| A | 2 | 0 | 6 | 4 | |
| B | 0 | | | | 7 |
| C | | 5 | 6 | | 8 |
| D | 1 | 7 | 6 | 0 | 5 |
| E | 5 | 5 | 9 | | 2 |

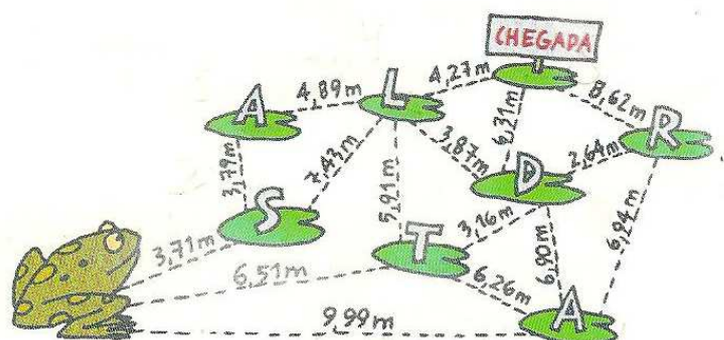
Horizontais

- A. Duas dezenas ; Metade de 30.
- B. A diferença entre uma centena e dez dezenas ; o menor número capicua formado pelos algarismos 5 e 7.
- C. Meia dúzia ; é o maior número ímpar de três algarismos que se representa com 6 e 9.
- D. O número de lados de um quadrado ; o resultado da multiplicação de qualquer número por zero.
- E. 13×604

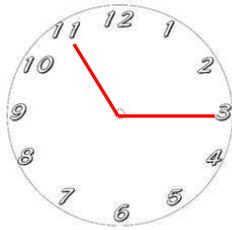
2. Para atravessar o lago, a “Super Rã”, deu saltos de uma folha para outra, sendo cada salto sempre maior do que o precedente.

Escreve, pela ordem respetiva, as letras do percurso.

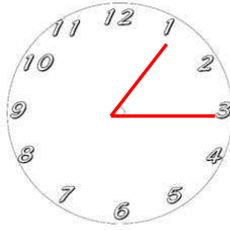
SALTAR



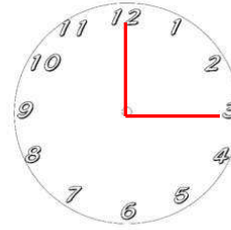
3. Desenha os ponteiros do relógio de maneira que formem os seguintes ângulos:



Ângulo obtuso



Ângulo agudo



Ângulo reto

Há outras soluções. Estas são apenas exemplos.

4. Ajuda a Cláudia, pintando as figuras de acordo com o seu pensamento:

Vou pintar:

- de vermelho os não polígonos;
- de amarelo os polígonos regulares;
- de azul os polígonos irregulares

5. A mãe do Hugo comprou 15 iogurtes a 0,65 € cada um e pagou com duas notas de cinco euros. Quanto recebeu de troco? **0,25 €**

6. Completa a sequência:

