



Nome:

número:

Professor: Mirtes – Matemática

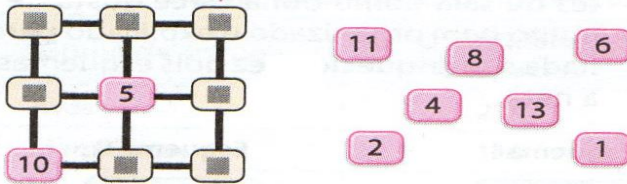
Série: INTEGRAL

Período: 23/08/2021 á 03/09/2021.

INTERAÇÕES PELO WHATSAPP

Atividades:

1 Tânia começou a encaixar as fichas no esquema de forma que o resultado da adição dos números ligados pela mesma linha horizontal ou vertical fosse 20.

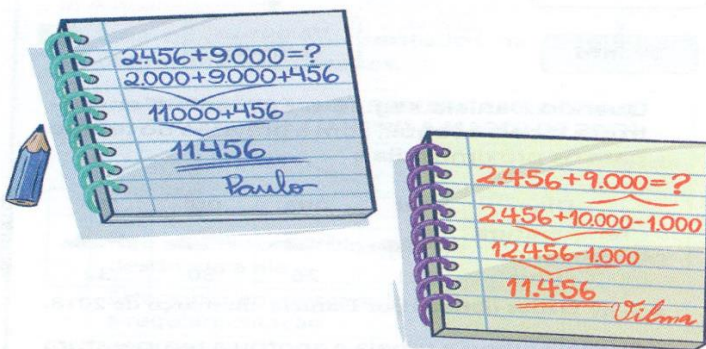


- Onde Tânia deverá encaixar as fichas restantes?

2 Faça um esquema e resolva.

As cidades A, B e C são cortadas pela mesma estrada. A distância entre as cidades A e B é 35 km, e a distância entre as cidades B e C é 52 km. Sabendo que a cidade A está entre as cidades C e B, calcule a distância entre as cidades A e C.

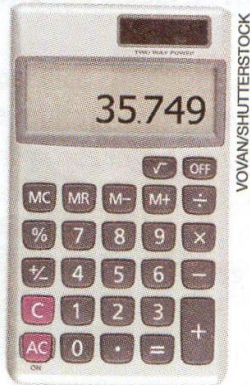
3 Veja como Paulo e Vilma descreveram o que pensaram ao calcular mentalmente o resultado de uma adição.



- Agora, usando a forma de cálculo que lhe parecer mais adequada, calcule mentalmente as operações abaixo.
a) $3.589 + 12.000$ e) $1.563 + 997$
b) $349 + 2.400$ f) $35.927 - 1.927$
c) $8.125 + 999$ g) $56.670 - 2.995$
d) $9.999 - 15$ h) $20.536 + 3.994$



- 4** Observe o número no visor da calculadora e responda às questões a seguir.



- Como se pode eliminar o algarismo 3 do visor fazendo apenas uma operação?
- Como é possível, com apenas uma operação, mudar o algarismo 4 para 7 e manter iguais os outros algarismos?