

PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

EMEF TAQUARA BRANCA AGENOR MIRANDA DA SILVA



Nome: número:

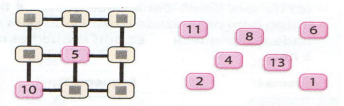
Professor: Mirtes – Matemática Série: INTEGRAL

Período: 23/08/2021 á 03/09/2021.

INTERAÇÕES PELO WHATSAPP

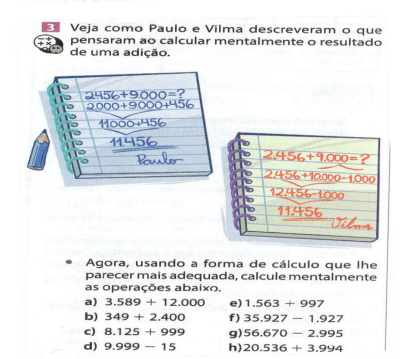
Atividades:

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?
- 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.





PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

EMEF TAQUARA BRANCA AGENOR MIRANDA DA SILVA



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



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