

Resolução do Raio X - MAT4_04NUM01

Soluções possíveis:

$$2\ 458 + 1\ 962 =$$

$$2\ 000 + 400 + 50 + 8 + 1\ 000 + 900 + 60 + 2 =$$

$$2\ 000 + 1\ 000 + 400 + 900 + 50 + 60 + 8 + 2 =$$

$$3\ 000 + 1\ 300 + 110 + 10 =$$

$$4\ 300 + 120 =$$

$$4\ 420$$

Ou ainda:

$$2\ 458 + 1\ 962 =$$

$$2\ 458 + 1\ 962 =$$

3 unidades de milhar + 13 centenas + 11 dezenas + 10 unidades =

4 unidades de milhar e 3 centenas + 1 centena e 2 dezenas =

4 unidades de milhar + 4 centenas + 2 dezenas = 4 420

Ou ainda:

Inserir reta numérica com o número 2 458 próximo do início. A criança pode dar um salto pequeno acrescentando 2 unidades e chegar a 2 460.

Um salto um pouco maior ao acrescentar 6 dezenas e chegar até 2 520. Outro salto de 9 centenas (bem maior que o de 6 dezenas - cerca de 13 vezes maior), chega a 3 420 e um último salto de uma unidade de milhar (tamanho do anterior + 1/9 de seu tamanho), chegando a 4 420.