

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Situações problema

- 1) Na loja de móveis no 1º dia foram vendidos 98 moveis, no 2º dia 46, no 3º dia 837.
Quantos móveis foram vendidos no total?

R.: Foram vendidos no total 981 móveis.

Cálculo

$$98 + 46 + 837 = 981$$

- 2) Na empresa foram distribuídos 235 aventais para os funcionários mais antigos e 54 a menos para os funcionários mais novos. Quantos foram o total de aventais distribuídos?

R.: Ao todo foram distribuídos 416 aventais.

Cálculo

$$235 - 54 = 181$$

$$235 + 181 = 416$$

- 3) Se na festa o Buffet tivesse dado 518 brindes e sobrasse 29. Quantos brindes têm o Buffet?

R.: O Buffet tem 547 brindes.

Cálculo

$$518 + 29 = 547$$

- 4) Em um freezer cabe até 680 quilos de carne, Juca colocou 360 quilos, Marcelo colocou 152kilos. Quanto falta, para completar a capacidade total do freezer?

R.: Faltam 168 quilos para completar a capacidade total do freezer.

Cálculo

$$360 + 152 = 512$$

$$680 - 512 = 168$$

- 5) Para o lanche da tarde tinha 330 salgados foi comprado mais 3 dúzias de salgados e foram distribuídos 246 salgados. Quantos restaram?

R.: Restam 120 salgados.

Cálculo

$$12 \times 3 = 36$$

$$330 + 36 = 366$$

$$366 - 246 = 120$$

- 6) Uma competição precisa de 1000 bolas de tênis, a federação deu 580, os tenistas deram 411. Quantas bolas faltam?

R.: Faltam 9 bolas.

Cálculo

$$580 + 411 = 991$$

$$1000 - 991 = 9$$