

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Atividade de soma

1) Complete as igualdades, conforme o modelo:

a) $(6+3)+4=\underline{6}+(3+4)$

d) $9+4=\underline{4}+9$

b) $4+7+9+\underline{0}=20$

e) $10+\underline{7}=9+8$

c) $\underline{7}+4=12$

f) $5+6+4=5+\underline{10}$

2) Resolva os problemas abaixo:

a) Segunda-feira, uma feirante vendeu 148 maçãs, 210 laranjas e 95 mangas. Quantas frutas foram vendidas na segunda-feira?

R: Foram vendidas 453 frutas na segunda-feira.

$148+210+95=453$

b) Uma escola fez uma campanha de arrecadação de alimentos, para doar a um lar de idosos. O período da manhã arrecadou 136 quilos de alimentos e o período da tarde arrecadou 24 quilos a mais. Quantos quilos de alimentos a escola arrecadou ao todo?

R: A escola arrecadou ao todo 296 quilos de alimentos.

$136+24=160$

$160+136=296$

c) Durante o dia Carlos vendeu 875 rosas e ainda ficou com 245. Quantas rosas ele tinha no início do dia?

R: No início do dia Carlos tinha 1.120 rosas.

$875+245=1120$