

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



## Atividade de soma

1) Complete as igualdades, conforme o modelo:

a)  $(6+3)+4= \_\_\_+(3+4)$

d)  $9+4= \_\_\_+9$

b)  $4+7+9+ \_\_\_=20$

e)  $10+ \_\_\_=9+8$

c)  $\_\_\_+4=12$

f)  $5+6+4=5+ \_\_\_$

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:

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:

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

R: