ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Atividade de soma**

1) Complete as igualdades, conforme o modelo:

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

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

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

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

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

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 inicio do dia?

R: