

Escola: _____ Data: ____/____/____
Nome: _____ Nº: ____ Turma: ____

OPERAÇÕES BÁSICAS

a) $15 \times 7 =$

f) $52 + 12 =$

b) $12 \times 9 =$

g) $22 + 4 =$

c) $30 - 20 =$

h) $64 - 52 =$

d) $80 + 12 =$

i) $59 \times 9 =$

e) $948 \div 12 =$

j) $418 \div 11 =$

Escola: _____ Data: ____/____/____
Nome: _____ Nº: ____ Turma: ____

OPERAÇÕES BÁSICAS

a) $15 \times 7 =$

f) $52 + 12 =$

b) $12 \times 9 =$

g) $22 + 4 =$

c) $30 - 20 =$

h) $64 - 52 =$

d) $80 + 12 =$

i) $59 \times 9 =$

e) $948 \div 12 =$

j) $418 \div 11 =$

Escola: _____ Data: ____/____/____
Nome: _____ Nº: ____ Turma: ____

OPERAÇÕES BÁSICAS

a) $15 \times 7 =$

f) $52 + 12 =$

b) $12 \times 9 =$

g) $22 + 4 =$

c) $30 - 20 =$

h) $64 - 52 =$

d) $80 + 12 =$

i) $59 \times 9 =$

e) $948 \div 12 =$

j) $418 \div 11 =$

Escola: _____ Data: ____/____/____
Nome: _____ Nº: ____ Turma: ____

OPERAÇÕES BÁSICAS

a) $15 \times 7 =$

f) $52 + 12 =$

b) $12 \times 9 =$

g) $22 + 4 =$

c) $30 - 20 =$

h) $64 - 52 =$

d) $80 + 12 =$

i) $59 \times 9 =$

e) $948 \div 12 =$

j) $418 \div 11 =$