

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

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

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

## Atividade de matemática

1) Complete com o número correto:

a)  $3 + 2 = 5$

b)  $5 + 3 = 8$

c)  $15 + 5 = 20$

d)  $5 + 0 = 5$

e)  $9 + 1 = 10$

f)  $19 + 10 = 29$

g)  $12 + 33 = 45$

h)  $36 + 14 = 50$

i)  $15 + 15 = 30$

j)  $27 + 3 = 30$

k)  $0 + 5 = 5$

l)  $12 + 5 = 17$

m)  $38 + 12 = 50$

n)  $50 + 50 = 100$

o)  $60 + 30 = 90$

p)  $99 + 1 = 100$

2) Complete as igualdades

a)  $9 + 1 = 1 + 9$

b)  $3 + 6 = 6 + 3$

c)  $10 + 3 = 3 + 10$

d)  $5 + 7 = 7 + 5$

e)  $2 + 8 = 8 + 2$

f)  $4 + 1 = 1 + 4$

g)  $3 + a = a + 3$

h)  $5 + (2 + 3) = (5 + 2) + 3$

i)  $7 + (6 + 4) = (7 + 6) + 4$

j)  $2 + (1 + 5) = (2 + 1) + 5$

k)  $8 + (9 + 3) = (8 + 9) + 3$

l)  $5 + (2 + 1) = (5 + 1) + 2$

m)  $A + (b + c) = (a + b) + c$

n)  $(5 + 3) + 7 = 5 + (3 + 7)$

3) Nas operações abaixo, troque a letra pelo número natural correspondente. Faça como no modelo:

$$X + 4 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$X = 3$$

a)  $5 + 9 = a$

$$5 + 9 = 14$$

$$a = 14$$

b)  $10 + y = 16$

$$10 + 6 = 16$$

$$Y = 16$$

c)  $14 + 6 = b$

$$14 + 6 = 20$$

$$b = 20$$

d)  $3 + x = 10$

$$3 + 7 = 10$$

$$X = 7$$