

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) $3 + x = 10$
 $3 + 7 = 10$
 $X = 7$