

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Verificação de aprendizado

1. Analise o numeral abaixo:

376.289

a. Escreva o valor RELATIVO dos algarismos:

7 = 70.000

8 = 80

3 = 300.000

2 = 200

b. Escreva o numeral acima por extenso:

Trezentos e setenta e seis mil, duzentos e oitenta e nove.

2. Resolva as operações matemáticas:

a. O dobro de $3 \times 8 - 5 = 38$

b. O triplo de $6 \times 7 - 4 = 114$

c. O quádruplo de $16 \div 4 + 9 = 52$

d. O quádruplo de $648 - 389 = 1.295$

3. Calcule:

a. $3 \times 8 + 9 = 33$

b. $4 \times 7 + 5 = 33$

c. $3 \times 5 + 10 = 25$

d. $2 \times 7 + 8 = 22$

e. $3 \times 4 + 12 = 24$

f. $5 \times 6 + 15 = 45$

g. $4 \times 9 + 12 = 48$

h. $5 \times 5 + 10 = 35$

i. $7 \times 7 + 21 = 70$

$$j. 9 \times 4 + 15 = 51$$

$$k. 15 + 12 - 10 = 17$$

$$l. 30 + 25 - 50 = 5$$

$$m. 28 + 36 - 64 = 0$$

$$n. 47 + 30 - 65 = 12$$

$$o. 44 + 40 - 84 = 0$$

$$p. 32 + 32 - 60 = 4$$

$$q. 45 + 25 - 28 = 42$$

$$r. 60 + 60 - 100 = 20$$

$$s. 48 + 50 - 50 = 48$$

$$t. 45 + 30 - 40 = 35$$

$$u. 76 - 27 + 42 = 91$$

$$v. 53 - 28 + 47 = 72$$

$$w. 85 - 47 + 26 = 64$$

$$x. 81 - 39 + 52 = 94$$

$$y. 97 - 49 + 65 = 113$$

$$z. 243 - 94 + 76 = 225$$

4. Calcule o valor de x . Faça com atenção!

$$a) x + 176 = 528 \qquad 528 - 176 = 352$$

$$x = 352 \qquad 352 + 176 = 528$$

$$b) x + 287 = 382 \qquad 382 - 287 = 95$$

$$x = 95 \qquad 95 + 287 = 382$$

$$c) x + 537 = 863 \qquad 863 - 537 = 326$$

$$x = 326 \qquad 326 + 537 = 863$$

$$d) x + 289 = 488 \qquad 488 - 289 = 199$$

$$x = 199 \qquad 199 + 289 = 488$$

$$e) x + 368 = 530$$

$$530 - 368 = 162$$

$$x = 162$$

$$162 + 368 = 530$$

$$f) x + 200 = 300$$

$$300 - 200 = 100$$

$$x = 100$$

$$200 + 100 = 300$$

$$g) x + 285 = 464$$

$$464 - 285 = 179$$

$$x = 179$$

$$179 + 285 = 464$$

$$h) x + 400 = 800$$

$$800 - 400 = 400$$

$$x = 400$$

$$400 + 400 = 800$$

5. Calcule:

A - $2.576 \times 9 =$

a. () 21.476

b. () 23.184

c. () 21.484

d. () 23.984

B - $4.376 \times 6 =$

a. () 26.236

b. () 26.476

c. () 26.238

d. () 26.256

C - $7.489 \times 7 =$

a. () 52.423

b. () 53.423

c. () 52.323

d. () 51.423

D - $5.086 \times 7 =$

a. () 35.602

b.() 35.702

c.() 36.602

d.() 37.602

E- $3.664 \times 3 =$

a.() 10.592

b.() 10.392

c.() 10.722

d.() 10.992

F- $2.003 \times 5 =$

a.() 10.012

b.() 10.013

c.() 10.014

d.() 10.015



BOM TRABALHO!