

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

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

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

### Avaliação de matemática

1) Resolva de acordo com o modelo:

**O dobro de 140 mais o triplo de 16 = 325**

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 2 \\ \hline 280 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 48 \\ \hline 328 \end{array}$$

A) O dobro de 438, mais o triplo de 1.684 = **5928**

$$438 \times 2 = 876$$

$$1.684 \times 3 = 5052$$

$$876 + 5.052 = 5928$$

B) O triplo de 4.826, menos o quádruplo de 832 = **17.806**

$$4.826 \times 3 = 14478$$

$$832 \times 4 = 3328$$

$$14.478 + 3328 = 17.806$$

C) O quádruplo de 734, mais o triplo de 932 = **5.732**

$$734 \times 4 = 2.936$$

$$932 \times 3 = 2.796$$

$$2.936 + 2.796 = 5.732$$

D) O quádruplo de 1.328, mais o dobro de 2.463 = **11.566**

$$1.328 \times 5 = 6.640$$

$$2.463 \times 2 = 4.926$$

$$6.640 + 4.926 = 11.566$$

2) Marque a alternativa correta:

A) Qual é o valor posicional do número 2 no número 21.396?

20.000                       200                       2.000

B) A quarta ordem do número 3.418 pertence a classe:

unidades                       milhares                       milhões

C) Quais são os algarismos da classe dos milhares no número 18.923:

23                       82                       18

D) A soma dos valores absolutos do número 4.527 é:

17                       19                       18

E) Qual é o antecessor do número 88.000:

87.999                       88.001                       87.000

F) No número 4.213 há:

4um 2c 1d 3u                       4dm 2c 1d 3u                       4cm 2c 1d 3u

G) O sucessor do número 18.888 é:

18.887                       18.889                       18.886