

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Atividade de matemática

1) Marque os números abaixo que são divisíveis por 2:

- A) 18
- B) 135
- C) 40
- D) 780

2) Marque os números abaixo que são divisíveis por 3:

- A) 276
- B) 873
- C) 945
- D) 4700

3) Marque os números abaixo que são divisíveis por 5:

- A) 1008
- B) 267
- C) 312
- D) 5400

4) Marque os números abaixo que são divisíveis por 10:

- A) 96
- B) 800
- C) 903
- D) 12

5) Resolva as expressões abaixo:

A) $72 - 5 \times (27 : 3 - 6)$

B) $(20 : 5 + 3) \times 22$

$72 - 5 \times (9 - 6)$

$(4 + 3) \times 22$

$72 - 5 \times 3$

7×22

$72 - 15$

154

57

$$C) 33 : \{ 10 + [6 : 3 + (1 + 2)] - 4 \}$$

$$33 : \{ 10 + [6 : 3 + 3] - 4 \}$$

$$33 : \{ 10 + [2 + 3] - 4 \}$$

$$33 : \{ 10 + 5 - 4 \}$$

$$33 : \{ 15 - 4 \}$$

$$33 : 11$$

$$3$$

$$D) 120 + \{ 560 : [40 + (300 : 10)] - 19 \}$$

$$120 + \{ 560 : [40 + 30] - 19 \}$$

$$120 + \{ 560 : 70 - 19 \}$$

$$120 + \{ 8 - 19 \}$$

$$120 - 11$$

$$109$$

$$E) 28 \times [6 \times (42 : 3 - 9)]$$

$$28 \times [6 \times (14 - 9)]$$

$$28 \times [6 \times 5]$$

$$28 \times 30$$

$$840$$

$$F) 360 : \{ 100 - [50 - (2 \times 3 + 4)] \} + 40$$

$$360 : \{ 100 - [50 - (6 + 4)] \} + 40$$

$$360 : \{ 100 - [50 - 10] \} + 40$$

$$360 : \{ 100 - 40 \} + 40$$

$$360 : 60 + 40$$

$$6 + 40$$

$$46$$

$$G) (36 - 54 : 9) \times 2$$

$$(36 - 6) \times 2$$

$$30 \times 2$$

$$60$$

$$H) (64 : 8 - 2 \times 3) \times 10$$

$$(8 - 2 \times 3) \times 10$$

$$(8 - 6) \times 10$$

$$2 \times 10$$

$$20$$

$$I) 46 + [5 + (42 : 6 - 4)]$$

$$46 + [5 + (7 - 4)]$$

$$46 + [5 + 3]$$

$$46 + 8$$

$$54$$