

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Avaliação de matemática

1) A representação numérica de duzentos e quarenta e sete mil é:

A) () 247.000

B) () 2.470

C) () 247

2) Marque a opção em que o valor posicional do número 5 é 5000:

a) () 450

b) () 795.000

c) () 57.540

3) Marque a opção que apresenta o número que falta na soma abaixo:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 187 = 468$$

a) () 187

b) () 250

c) () 281

4) O produto da multiplicação abaixo é:

$$523 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a) () 1046

b) () 10460

c) () 540

5) O quociente da divisão abaixo é:

$$7540 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a) () 1508

b) () 158

c) () 150

6) Na cerimônia de formatura de Fernanda os alunos foram organizados em 28 fileiras com 15 alunos em cada. Fazendo as contas a diretora da escola aferiu que participariam da formatura:

- a) () 280
- b) () 425
- c) (x) 420

7) Em uma escola foi organizado um campeonato de futebol, foram abertas inscrições e 352 alunos se inscreveram. Foi possível montar:

- a) () 42
- b) () 13
- c) (x) 32

8) João comprou 2 lápis por R\$ 1,00 cada, 3 canetas por R\$ 2,00 e 1 caderno por R\$ 4,00. Ele gastou ao todo:

- a) (x) R\$ 12,00
- b) () R\$ 7,00
- c) () R\$ 6,00

9) Em uma empresa com 1.000 funcionários, foi constatado que 25% tem carro. A quantidade de funcionários com carro é:

- a) () 500
- b) () 100
- c) (x) 250

10) Marque a opção que apresenta o número que falta na subtração abaixo:

$$\underline{\quad\quad} - 487 = 246$$

- a) () 780
- b) () 890
- c) (x) 733