

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:

$$\underline{\quad} + 187 = 468$$

- a) (   ) 187
- b) (   ) 250
- c) (   ) 281

4) O produto da multiplicação abaixo é:

$$523 \times 20 = \underline{\quad}$$

- a) (   ) 1046
- b) (   ) 10460
- c) (   ) 540

5) O quociente da divisão abaixo é:

$$7540 : 5 = \underline{\quad}$$

- 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) ( ) 420

7) Em uma escola foi organizado um campeonato de futebol, foram abertas inscrições e 352 alunos se inscreveram. Quantos times foram montados?

- a) ( ) 42
- b) ( ) 13
- c) ( ) 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) ( ) 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) ( ) 250

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

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

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