ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Avaliação de matemática**

1. A representação numérica de duzentos e quarenta e sete mil é:
2. ( ) 247.000
3. ( ) 2.470
4. ( ) 247
5. Marque a opção em que o valor posicional do número 5 é 5000:
6. ( ) 450
7. ( ) 795.000
8. ( ) 57.540
9. Marque a opção que apresenta o número que falta na soma abaixo:

**\_\_\_\_\_\_\_\_+187=468**

1. ( ) 187
2. ( ) 250
3. ( ) 281
4. O produto da multiplicação abaixo é:

**523x20=\_\_\_\_\_\_**

1. ( ) 1046
2. ( ) 10460
3. ( ) 540
4. O quociente da divisão abaixo é:

**7540:5=\_\_\_\_\_\_**

1. ( ) 1508
2. ( ) 158
3. ( ) 150
4. 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:
5. ( ) 280
6. ( ) 425
7. ( ) 420
8. Em uma escola foi organizado um campeonato de futebol, foram abertas inscrições e 352 alunos se inscreveram. Foi possível montar:
9. ( ) 42
10. ( ) 13
11. ( ) 32
12. 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:
13. ( ) R$ 12,00
14. ( ) R$ 7,00
15. ( ) R$ 6,00
16. Em uma empresa com 1.000 funcionários, foi constatado que 25% tem carro. A quantidade de funcionários com carro é:
17. ( ) 500
18. ( ) 100
19. ( ) 250
20. Marque a opção que apresenta o número que falta na subtração abaixo:

**\_\_\_\_-487=246**

1. ( ) 780
2. ( ) 890
3. ( ) 733