

OPERAÇÕES BÁSICAS DA MATEMÁTICA SOMENTE CONTAS

APOIO A

1. Indique a alternativa que representa a adição entre 12,03; 8,005 e 3. *

- a. 20,038
- b. 23,035
- c. 20,08
- d. 23,08

2. A diferença entre 8,05 e 15,006 é: *

- a. 6,956
- b. 7,001
- c. -7,001
- d. - 6,956

3. A soma de 2763,1 e 3,485 é: *

- a. 2766,585
- b. 3111,6
- c. 6248,1
- d. 27634,485

4. Subtraia 245,187 de 4696,2. *

- a. -4451,013
- b. 198,225
- c. 4451,013
- d. -198,225

5. Resolva: $0,247 - 43 = *$

- a. 0,204
- b. - 42,703
- c. 42,703
- d. - 0,204

6. Efetue: $645 \cdot 213 = **$

- a. 142.238
- b. 137.385
- c. 121.482
- d. 14.123

7. Calcule: $160 \cdot 4700 = **$

- a. 329.000
- b. 758.460
- c. 752.000
- d. 282.000

8. Indique o produto entre 3,8 e 4,5. **

- a. 17,10
- b. 3,42
- c. 20,52
- d. 171,0

9. Multiplique 4,67 *por* 1,32 : **

- a. 5,1644
- b. 1,9614
- c. 6,1644
- d. 1,4944

10. Efetue: $407 \cdot 0,05 : **$

- a. 2,35
- b. 2035
- c. 20,35
- d. 235

11. Multiplique 0,016 *por* 25,12 : **

- a. 0,40192
- b. 0,17584
- c. 0,37192
- d. 0,14584

12. Resolva: $5.045 / 5 = **$

- a. 18
- b. 190
- c. 1.009
- d. 1.900

13. Efetue: $12 : 480 = **$

- a. 40
- b. 0,025
- c. 0,25
- d. 0,4

14. Indique o quociente obtido da seguinte divisão:

**

$$993,6 \div 7,2$$

- a. 138
- b. 13,8
- c. 1,38
- d. 1308

15. Divida: **

$$2920,4 \text{ por } 2,8 =$$

- a. 1,43
- b. 143
- c. 1.043
- d. 104,3

16. Resolva: $4611 / 1,5 =$ **

- a. 3,74
- b. 3074
- c. 374
- d. 307,4

17. A alternativa que indica o quociente da divisão $38,44 / 3,1$ é = **

- a. 124
- b. 1,24
- c. 1204
- d. 12,4

18. Calcule : $5,4/15 =$ **

- a. 0,28
- b. 0,36
- c. 0,26
- d. 0,38

19. A divisão entre 0,6 e 48 é: **

- a. 0,0125
- b. 80
- c. 8
- d. 0,125

20. Efetue: **

$$18,42 \div 0,6$$

- a. 3,7
- b. 37
- c. 30,7
- d. 307

21. Resolva: **

$$229/0,3$$

- a. 760
- b. 76,33
- c. 763,33
- d. 7,6

22. Efetue: **

$$124006 / 0,4$$

- a. 31,15
- b. 3.115
- c. 310,015
- d. 310,15

23. Calcule: **

$$704921/ 0,7 =$$

- a. 100.703
- b. 1.007,3
- c. 107,03
- d. 1.007.030

24. Indique o valor numérico da seguinte expressão: ***

$$174 + 64 \cdot 3 - 89 =$$

- a. 625
- b. 277
- c. -455
- d. 455

25. Calcule a expressão numérica: ***

$$900 - 4 \cdot 2 \cdot (3 + 5) =$$

- a. 14.336
- b. 964
- c. 836
- d. 7.264

26. Resolva: ***

$$1440 : \{ 30 \cdot [20 + (49 - 35) \cdot 2] \} =$$

- a. 1
- b. 36/61
- c. 19/4
- d. 988

Gab.: 1-b; 2-d; 3-a; 4-c; 5-b; 6-b; 7-c; 8-a; 9-c; 10-c; 11-a; 12-c; 13-b; 14-a; 15-c; 16-b; 17-d; 18-b; 19-a; 20-c; 21-c; 22-c; 23-d; 24-b; 25-c; 26-a.