

Módulo 01 . Exercícios

Lista de exercícios do Módulo 01

Resolver as questões numéricas:

1) $2 + 3 =$	R: 5	MF
2) $3 + 5 =$	R: 8	MF
3) $5 + 12 =$	R: 17	MF
4) $2 + 3 + 5 =$	R: 10	MF
5) $3 + 5 + 12 =$	R: 20	MF
6) $2 + 5 + 12 =$	R: 19	MF
7) $2 + 3 + 5 + 12 =$	R: 22	F
8) $2 + 3 + 5 + 12 + 13$	R: 35	F
9) $12 - 5$	R: 7	MF
10) $5 - 12$	R: -7	F
11) $3 + 5 - 12$	R: -4	F
12) $-3 + 5 - 12$	R: -10	F
13) $2 - 3 + 5 - 12$	R: -8	F
14) $2 - 3 - 5 - 12$	R: -18	M
15) $2 + 3 - 5 - 12$	R: -12	F
16) $-2 - 3 + 5 - 12$	R: -12	M
17) $(+4) + (+7) =$	R: 11	F
18) $(-4) + (+7) =$	R: 3	F
19) $(+4) + (-7) =$	R: -3	F
20) $(-4) + (-7) =$	R: -11	F
21) $(-4) - (-7) =$	R: 3	M
22) $(+4) - (-7) =$	R: 11	F
23) $(-4) - (+7) =$	R: -11	F
24) $(+4) - (+7) =$	R: -3	F
25) $10 - 1 + 8 - 4 =$	R: 13	MF
26) $10 + 1 + 8 + 4 =$	R: 23	MF
27) $10 - 1 - 8 - 4 =$	R: -3	F
28) $-10 - 1 + 8 - 4 =$	R: -7	F
29) $12 - 8 + 9 - 3 =$	R: 10	F
30) $25 - 1 - 4 - 7 =$	R: 13	M

**LIGA DE ENSINO DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO RIO GRANDE DO NORTE**

31) $45 - 18 + 3 + 1 - 2 =$	R: 29	M
32) $75 - 10 - 8 + 5 - 1 =$	R: 61	M
33) $10 + 5 - 6 - 3 - 3 + 1 =$	R: 4	M
34) $2 \times 3 + 5 \times 4 =$	R: 26	MF
35) $2 \times 3 - 5 \times 4 =$	R: -14	F
36) $-2 \times 3 + 5 \times 4 =$	R: 14	F
37) $2 \times (-3) + 5 \times (-4) =$	R: -26	M
38) $(-2) \times 3 - 5 \times 4 =$	R: -26	M
39) $(-2) \times (-4) - 4 \times 5 =$	R: -12	M
40) $(-2) \times (-4) - 4 \times (-5) =$	R: 28	D
41) $2/3 + 4/3 =$	R: 2	MF
42) $2/5 + 3/5 =$	R: 1	MF
43) $2/3 + 5/3 =$	R: $7/3$	MF
44) $5/3 - 4/3 =$	R: $1/3$	MF
45) $2/3 + 1/2 =$	R: $7/6$	F
46) $3/4 \times 5/6 =$	R: $5/8$	MF
47) $8/7 \times 5/3 =$	R: $40/21$	MF
48) $1/2 \times 2/3 \times 3/7 =$	R: $1/7$	MF
49) $7/5 \times 9/7 \times 5/9 =$	R: 1	F
50) $2/3 \times 6 \times 5/4 \times 2 =$	R: 10	F
51) $8/7 \div 5/3 =$	R: $24/35$	D
52) $3/4 \div 5/6 =$	R: $9/10$	D
53) $1/2 \div 2/3 \div 3/7 =$	R: $7/4$	D
54) $1/2 \div 3/4 \times 3/7 =$	R: $7/4$	D
55) $1/2 \div 2/3 \div 3/7 =$	R: $7/4$	D
56) $1/2 \div 2/3 \div 3/7 =$	R: $7/4$	D
57) $2/3 \times 6 + 5/4 \times 2 =$	R: $13/2$	D
58) $2/3 \div 5/6 + 5/4 \times 3/2 =$	R: $107/40$	D
59) $2/3 \times 5/6 + 5/4 \div 3/2 =$	R: $-95/72$	D
60) $2/3 \div 5/6 - 5/4 \times 3/2 =$	R: $-43/40$	D