

Addition, Subtraction, Multiplication & Division of Signed Numbers I

1) $-3(8) =$

2) $5 - 21 =$

3) $\frac{-3}{6} =$

4) $-5 - 21 =$

5) $1(-1)(1)(-1)(-1) =$

6) $-6 + (-9) =$

7) $18 / (-3) =$

8) $\frac{-10}{-12} =$

9) $7 - (8) =$

10) $7(-8) =$

11) $5 - 4 - 3 - 2 - 1 =$

12) $-6(-1) =$

13) $(-2) / (-8) =$

14) $-10 - 10 =$

15) $(8) - 3 =$

16) $-8 - 2 =$

17) $4(-2)(-3) =$

18) $4 + (-3) - 6 =$

19) $-8 - 6 =$

20) $(-1)(-2)(-3)(-4) =$

21) $3 - 7 =$

22) $3 + (-12) =$

23) $-1 - 1 - 1 - 1 =$

24) $1 + (-4) - (-3) - 2 =$

25) $1 + 4(2) =$

26) $\frac{8}{-4} =$

27) $4 - (-5) - 3 =$

28) $1(-2)3(-4) =$