

Mixed Integer Computations



Compute.

1) $-16 \div 8 =$

2) $-56 \div (-8) =$

3) $10 \times 1 =$

4) $2 \div 2 =$

5) $(-8) \times 2 =$

6) $2 \div (-2) =$

7) $-12 \div 4 =$

8) $2 \times 9 =$

9) $2 \div 1 =$

10) $48 \div 6 =$

11) $(-6) \times (-8) =$

12) $6 \times 0 =$

13) $8 \div (-2) =$

14) $12 \div 2 =$

15) $-90 \div (-9) =$

16) $-20 \div 5 =$

17) $-6 \div (-6) =$

18) $(-4) \times (-3) =$

19) $-24 \div (-3) =$

20) $-16 \div (-4) =$

21) $(-7) \times 1 =$

22) $36 \div 6 =$

23) $-15 \div (-3) =$

24) $80 \div 8 =$

25) $15 \div (-5) =$

26) $(-3) \times 0 =$

27) $-40 \div 8 =$

28) $0 \times (-5) =$

29) $-90 \div (-10) =$

30) $0 \div 6 =$

Answers of Mixed Integer Computations



Compute.

1) $-16 \div 8 = -2$

2) $-56 \div (-8) = 7$

3) $10 \times 1 = 10$

4) $2 \div 2 = 1$

5) $(-8) \times 2 = -16$

6) $2 \div (-2) = -1$

7) $-12 \div 4 = -3$

8) $2 \times 9 = 18$

9) $2 \div 1 = 2$

10) $48 \div 6 = 8$

11) $(-6) \times (-8) = 48$

12) $6 \times 0 = 0$

13) $8 \div (-2) = -4$

14) $12 \div 2 = 6$

15) $-90 \div (-9) = 10$

16) $-20 \div 5 = -4$

17) $-6 \div (-6) = 1$

18) $(-4) \times (-3) = 12$

19) $-24 \div (-3) = 8$

20) $-16 \div (-4) = 4$

21) $(-7) \times 1 = -7$

22) $36 \div 6 = 6$

23) $-15 \div (-3) = 5$

24) $80 \div 8 = 10$

25) $15 \div (-5) = -3$

26) $(-3) \times 0 = 0$

27) $-40 \div 8 = -5$

28) $0 \times (-5) = 0$

29) $-90 \div (-10) = 9$

30) $0 \div 6 = 0$