

Multiplying and Dividing Practice

Multiply and/or Divide.

1) $-15 \div 3 =$

2) $-30(5) =$

3) $22 \div (-2) =$

4) $-14(-6) =$

5) $-8 \div (-8) =$

6) $-7(15) =$

7) $225 \div (-15) =$

8) $7(-3) =$

9) $-38 \div 2 =$

10) $-2(-10) =$

11) $-500 \div (-50) =$

12) $-3(-3)(4) =$

13) $(-5)^2 =$

14) $-24 \div (-8) =$

15) $20(-6) =$

16) $-49 \div (-7) =$

17) $(-13)^2 =$

18) $\frac{-36}{-4} =$

19) $-3(4) =$

20) $\frac{0}{-9} =$

21) $3(-3) =$

22) $\frac{64}{4} =$

23) $(-5)(-3)(4) =$

24) $-189 \div (-21) =$

Evaluate each expression if $m = -32$, $n = 2$, and $p = -8$. Show all your work!

25) $m \div n =$

26) $p \div 4 =$

27) $p^2 \div m =$

28) $m \div p =$

29) $\frac{-p}{n} =$

30) $p \div (-n^2) =$

31) $\frac{p}{4n} =$

32) $\frac{18-n}{-4} =$

33) $\frac{m+8}{-4} =$

34) $\frac{m+n}{6} =$

35) $mnp =$

36) $m \div n =$