

Name \_\_\_\_\_

Mult./Div. Practice

1.  $3 \cdot 7 =$

2.  $-3 \cdot -7 =$

3.  $5 \times -5 =$

4.  $4(-7) =$

5.  $-5 \cdot -5 =$

6.  $-2(-1) =$

7.  $-9 \cdot 3 =$

8.  $-3 \times -3 =$

9.  $-5 \times 0 =$

10.  $-7 \cdot -4 =$

11.  $-6 \times -5 =$

12.  $4 \cdot 3 =$

13.  $-16(0) =$

14.  $-16 \cdot -2 =$

15.  $(-5)(-4) =$

16.  $-7 \cdot -3 =$

17.  $2 \cdot -2 =$

18.  $(-2)(-13) =$

19.  $(-3)(3) =$

20.  $(1)(-42) =$

21.  $-1 \cdot -1 =$

22.  $0 \times -5 =$

23.  $-7 \cdot (4 \cdot -1) =$

24.  $(-2 \cdot -3) \cdot -6 =$

25.  $-3 \cdot -1 \cdot -7 \cdot 1 =$

26.  $-1 \cdot -1 \cdot -1 \cdot -1 =$

27.  $28 \div -4 =$

28.  $-40 \div 8 =$

29.  $32 \div -4 =$

30.  $-15 \div -3 =$

31.  $-45 \div 6 =$

32.  $-25 \div -5 =$

33.  $-16 \div -4 =$

34.  $\frac{-18}{-6} =$

35.  $\frac{42}{6} =$

36.  $\frac{60}{-6} =$

37.  $\frac{35}{7} =$

38.  $\frac{-9}{-9} =$

39.  $(-5 + -5) \div -2 =$

40.  $-3 + (21 \div -3) =$

41.  $(-56 \div 2) \div -4 =$

42.  $63 \div (-3 \times -3) =$