

NS.2a, 2b

Name _____ ID: 1

© 2015 Kuta Software LLC. All rights reserved.

Multiplying & Dividing Integers

Date _____ Period _____

Find each product.

1) 8×-6

2) -9×5

3) -10×-6

4) -3×2

5) $4 \cdot -6$

6) $-2 \cdot 6$

7) $-10 \cdot 2$

8) $-6 \cdot -8$

9) $(2)(-1)$

10) $(-10)(-8)$

11) $(-9)(-1)$

12) $(-9)(-10)$

13) $(-4)(4)$

14) $(-7)(4)$

15) $(-3)(-5)$

16) $(2)(-2)$

17) $(10)(-6)$

18) $(-9)(-2)$

19) $(3)(-9)(10)$

20) $(-10)(8)(-8)$

Find each quotient.

21) $-40 \div -4$

22) $-16 \div -4$

23) $27 \div 3$

24) $6 \div 3$

25) $-10 \div 2$

26) $-12 \div 2$

27) $-32 \div 4$

28) $60 \div -10$

29) $-8 \div -1$

30) $18 \div 3$

31) $\frac{27}{-3}$

32) $\frac{-15}{-3}$

33) $\frac{-72}{9}$

34) $\frac{-8}{2}$

35) $\frac{-9}{9}$

36) $\frac{40}{-8}$

37) $\frac{-40}{4}$

38) $\frac{60}{6}$

39) $\frac{6}{-6}$

40) $\frac{-42}{-7}$

Now some review! Be careful. These are addition and subtraction problems!

41) $(-12) + 1$

42) $(-4) + (-11)$

43) $(-8) + (-5)$

44) $10 - (-15)$

45) $(-3) - (-14)$

46) $(-12) - 4$

47) $7 - 16$

48) $(-9) + (-9)$

49) $(-8) + 11$

50) $(-14) + 7$