

Multiplication and Division of Integers

Date _____ Period _____

Find each product.

1) $(-7)(10)$

2) $3 \cdot -3$

3) $(-2)(10)$

4) $(-6)(10)$

5) $-5 \cdot -2$

6) $-10 \cdot 3$

7) $(9)(-5)(4)$

8) $(-9)(4)(-9)$

9) $(-2)(5)(6)(-3)$

10) $(2)(4)(5)(-2)$

Find each quotient.

11) $-40 \div -4$

12) $-4 \div 4$

13) $-70 \div -7$

14) $\frac{-9}{-1}$

15) $\frac{-32}{4}$

16) $\frac{-50}{5}$

Mixed Review: Evaluate each expression. Remember your order of operations

17) $-1 - 18 \div -6$

18) $-2 \div (3 - 1)$

19) $6(-4 - -3)$

20) $\frac{-10}{-2} - -6$

21) $-4 + -6 - \frac{6}{-2}$

22) $\frac{-4}{-1} + -2 - 5$

Evaluate each expression.

23) $-1 - -6 \cdot -3 + (-5 + 1) \div -4$

24) $-2 - 1 + 6 \div -3 - 2 - 4$

Answers to Multiplication and Division of Integers (ID: 1)

1) -70

9) 180

17) 2

3) -20

11) 10

19) -6

5) 10

13) 10

21) -7

7) -180

15) -8

23) -18