

Evaluate with Multiplication and Division 2

MULTIPLE CHOICE. Choose the one alternative that best completes the statement or answers the question.

Evaluate the expression for the given replacement values.

1)  $\frac{3x}{y}$  for  $x = 63, y = 7$  1) \_\_\_\_\_  
A) 27      B) 168      C) 162      D) 21

2)  $\frac{x}{y}$  for  $x = -34, y = -1$  2) \_\_\_\_\_  
A) 35      B) -34      C) -35      D) 34

3)  $x \div y$  for  $x = 168, y = 0$  3) \_\_\_\_\_  
A) 168      B)  $\frac{1}{168}$       C) 0      D) undefined

4)  $\frac{x}{y}$  for  $x = 0, y = -48$  4) \_\_\_\_\_  
A) 0      B) -48      C) 48      D) undefined

5)  $x \div y$  for  $x = 364, y = 7$  5) \_\_\_\_\_  
A) 55      B) 52      C) 50      D) 54

6)  $x \cdot y$  for  $x = 4, y = 56$  6) \_\_\_\_\_  
A) 210      B) 224      C) 324      D) 204

7)  $\frac{x}{y}$  for  $x = -25, y = 0$  7) \_\_\_\_\_  
A) 0      B) -25      C) 25      D) undefined

8)  $xy$  for  $x = 0, y = -29$  8) \_\_\_\_\_  
A) -29      B) 29      C) 0      D) undefined

9)  $xy$  for  $x = -1, y = -6$  9) \_\_\_\_\_  
A) -6      B) -7      C) 5      D) 6

Answer Key  
Testname: 2

- 1) A
- 2) D
- 3) D
- 4) A
- 5) B
- 6) B
- 7) D
- 8) C
- 9) D