

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