

1.  $-10 \times 2$ ?

- A. -20
- B. 12
- C. -12
- D. 20

2.  $-6 \times -9$ ?

- A. -54
- B. -15
- C. 54
- D. -36

3.  $5 \times -2$ ?

- A. -10
- B. 10
- C. -7
- D. 7

4.  $-2 \times -4$ ?

- A. 2
- B. 8
- C. -8
- D. -6

5.  $-9 \times 3$ ?

- A. 9
- B. 27
- C. -27
- D. -6

6.  $-7 \times -2$ ?

- A. 7
- B. 14
- C. -14
- D. -5

**7.**  $-3 \times 0?$

- A. -3
- B. 0
- C. 3
- D. -6

**8.**  $8 \times -2?$

- A. 16
- B. -16
- C. 2
- D. -6

**9.**  $-4 \times 6?$

- A. -10
- B. 10
- C. -24
- D. 24

**10.**  $-5 \times -3?$

- A. 8
- B. 15
- C. -8
- D. -15

**11.**  $6 \times 2?$

- A. 0
- B. 12
- C. -12
- D. -4

**12.**  $-5 \times 3?$

- A. 15
- B. 0
- C. -8
- D. -15

**13.**  $-2 \times -9$ ?

- A. -11
- B. -18
- C. 0
- D. 18

**14.**  $-7 \times 4$ ?

- A. 28
- B. 0
- C. -28
- D. -11

**15.**  $3 \times 5$ ?

- A. 0
- B. -8
- C. -15
- D. 15

**16.**  $-12 \times 2$ ?

- A. -10
- B. 0
- C. -24
- D. 24

**17.**  $-9 \times -4$ ?

- A. 0
- B. 36
- C. -36
- D. -13

**18.**  $8 \times -3$ ?

- A. -24
- B. 24
- C. -11
- D. 0

**19.**  $-1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1$ ?

- A. 1
- B. -1

**20.**  $-1 \times -1 \times -1 \times -1$ ?

A.  $-1$

B.  $1$