

Spójrz na plakat:

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$1 \cdot 2 = 2$$

$$0 \cdot 2 = 0$$

$$-1 \cdot 2 = -2$$

$$-2 \cdot 2 = \square$$

$$-3 \cdot 2 = \square$$

$$-4 \cdot 2 = \square$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$2 \cdot 0 = 0$$

$$2 \cdot (-1) = -2$$

$$2 \cdot (-2) = \square$$

$$2 \cdot \square = \square$$

$$2 \cdot \square = \square$$

$$-2 \cdot 3 = -6$$

$$-2 \cdot 2 = -4$$

$$-2 \cdot 1 = -2$$

$$-2 \cdot 0 = 0$$

$$-2 \cdot (-1) = \square$$

$$-2 \cdot (-2) = \square$$

$$-2 \cdot \square = \square$$

$$-2 \cdot \square = \square$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$0 \cdot 4 = 0$$

$$-1 \cdot 4 = -4$$

$$-2 \cdot 4 = \square$$

$$-3 \cdot 4 = \square$$

$$-4 \cdot 4 = \square$$

$$4 \cdot 3 = \square$$

$$4 \cdot 2 = \square$$

$$4 \cdot 1 = \square$$

$$4 \cdot 0 = \square$$

$$4 \cdot (-1) = \square$$

$$4 \cdot (-2) = \square$$

$$4 \cdot \square = \square$$

$$4 \cdot \square = \square$$

Wstaw w wolne miejsca odpowiednie liczby.

Kiedy iloczyn dwóch liczb całkowitych jest liczbą dodatnią?

Kiedy iloczyn dwóch liczb całkowitych jest liczbą ujemną?

Kiedy iloczyn dwóch liczb całkowitych jest równy zero?