

3.4 Multiply Integers

Example 3

Example 3: Find

1) $-7(-2) =$

2) $-9(-3) =$

3) $-10(-10) =$

4) $-7(-1) =$

5) $-10(-5) =$

6) $-20(-9) =$

7) $-12(-10) =$

8) $-20(-40) =$

9) $-15(-9) =$

10) $-13(-5) =$

11) $-16(-2) =$

12) $-30(-41) =$

13) $-6(-60) =$

14) $-23(-20) =$

15) $-10(-90) =$

16) $-8(-30) =$

17) $-9(-20) =$

Outcomes

1. To multiply integers with different signs
2. To multiply integers with the same sign