

Example 2

Example 2: Find

1) $-3(9) =$

2) $-9(10) =$

3) $-12(8) =$

4) $-3(70) =$

5) $-2(6) =$

6) $-20(15) =$

7) $-11(10) =$

8) $-20(9) =$

9) $-12(8) =$

10) $-8(80) =$

11) $-2(16) =$

12) $-30(40) =$

13) $-2(60) =$

14) $3(-2) =$

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