## Multiplying Integers

Find each product.

| $(-2) \times(-5)=$ | $(-12) \times(-5)=$ | $(-3) \times(-8)=$ | $(-9) \times(-2)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-4) \times(-6)=$ | $(-11) \times(-7)=$ | $(-9) \times(-4)=$ | $(-3) \times(-9)=$ |
| $(-8) \times(-3)=$ | $(-1) \times(-6)=$ | $(-6) \times(-5)=$ | $(-10) \times(-8)=$ |
| $(-9) \times(-3)=$ | $(-12) \times(-2)=$ | $(-9) \times(-1)=$ | $(-11) \times(-9)=$ |
| $(-9) \times(-11)=$ | $(-10) \times(-6)=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $(-6) \times(-4)=$ |
| $(-1) \times(-9)=$ | $(-3) \times(-6)=$ | $(-2) \times(-3)=$ | $(-12) \times(-11)=$ |
| $(-3) \times(-5)=$ | $(-11) \times(-4)=$ | $(-10) \times(-5)=$ | $(-5) \times(-8)=$ |
| $(-4) \times(-9)=$ | $(-4) \times(-12)=$ | $(-11) \times(-2)=$ | $(-8) \times(-12)=$ |
| $(-8) \times(-10)=$ | $(-10) \times(-4)=$ | $(-5) \times(-10)=$ | $(-10) \times(-1)=$ |
| $(-12) \times(-8)=$ | $(-10) \times(-9)=$ | $(-9) \times(-6)=$ | $(-12) \times(-4)=$ |
| $(-7) \times(-6)=$ | $(-5) \times(-4)=$ | $(-5) \times(-11)=$ | $(-8) \times(-1)=$ |
| $(-10) \times(-7)=$ | $(-5) \times(-1)=$ | $(-1) \times(-10)=$ | $(-12) \times(-12)=$ |
| $(-3) \times(-12)=$ | $(-6) \times(-2)=$ | $(-1) \times(-2)=$ | $(-1) \times(-5)=$ |
| $(-1) \times(-8)=$ | $(-1) \times(-7)=$ | $(-12) \times(-1)=$ | $(-6) \times(-12)=$ |
| $(-5) \times(-6)=$ | $(-12) \times(-9)=$ | $(-12) \times(-10)=$ | $(-3) \times(-1)=$ |
| $(-9) \times(-5)=$ | $(-6) \times(-6)=$ | $(-4) \times(-2)=$ | $(-2) \times(-1)=$ |
| $(-3) \times(-3)=$ | $(-10) \times(-12)=$ | $(-1) \times(-1)=$ | $(-10) \times(-10)=$ |
| $(-8) \times(-11)=$ | $(-4) \times(-8)=$ | $(-5) \times(-9)=$ | $(-11) \times(-10)=$ |
| $(-7) \times(-8)=$ | $(-7) \times(-11)=$ | $(-12) \times(-7)=$ | $(-1) \times(-4)=$ |
| $(-11) \times(-3)=$ | $(-11) \times(-8)=$ | $(-11) \times(-11)=$ | $(-4) \times(-5)=$ |
| $(-2) \times(-4)=$ | $(-11) \times(-6)=$ | $(-3) \times(-4)=$ | $(-12) \times(-3)=$ |
| $(-10) \times(-2)=$ | $(-2) \times(-7)=$ | $(-5) \times(-3)=$ | $(-2) \times(-11)=$ |
| $(-6) \times(-1)=$ | $(-10) \times(-11)=$ | $(-7) \times(-9)=$ | $(-2) \times(-12)=$ |
| $(-4) \times(-11)=$ | $(-5) \times(-7)=$ | $(-3) \times(-2)=$ | $(-4) \times(-7)=$ |
| $(-3) \times(-7)=$ | $(-4) \times(-10)=$ | $(-9) \times(-7)=$ | $(-3) \times(-11)=$ |

## Multiplying Integers Answers

Find each product.

| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-3) \times(-8)=24$ | $(-9) \times(-2)=18$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-11) \times(-7)=77$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-8) \times(-3)=24$ | $(-1) \times(-6)=6$ | $(-6) \times(-5)=30$ | $(-10) \times(-8)=80$ |
| $(-9) \times(-3)=27$ | $(-12) \times(-2)=24$ | $(-9) \times(-1)=9$ | $(-11) \times(-9)=99$ |
| $(-9) \times(-11)=99$ | $(-10) \times(-6)=60$ | $(-7) \times(-2)=14$ | $(-6) \times(-4)=24$ |
| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-3) \times(-6)=18$ | $(-2) \times(-3)=6$ | $(-12) \times(-11)=132$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $(-11) \times(-4)=44$ | $(-10) \times(-5)=50$ | $(-5) \times(-8)=40$ |
| $(-4) \times(-9)=36$ | $(-4) \times(-12)=48$ | $(-11) \times(-2)=22$ | $(-8) \times(-12)=96$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-10) \times(-4)=40$ | $(-5) \times(-10)=50$ | $(-10) \times(-1)=10$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-10) \times(-9)=90$ | $(-9) \times(-6)=54$ | $(-12) \times(-4)=48$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-5) \times(-11)=55$ | $(-8) \times(-1)=8$ |
| $(-10) \times(-7)=70$ | $(-5) \times(-1)=5$ | $(-1) \times(-10)=10$ | $(-12) \times(-12)=144$ |
| $(-3) \times(-12)=36$ | $(-6) \times(-2)=12$ | $(-1) \times(-2)=2$ | $(-1) \times(-5)=5$ |
| $(-1) \times(-8)=8$ | $(-1) \times(-7)=7$ | $(-12) \times(-1)=12$ | $(-6) \times(-12)=72$ |
| $(-5) \times(-6)=30$ | $(-12) \times(-9)=108$ | $(-12) \times(-10)=120$ | $(-3) \times(-1)=3$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-6) \times(-6)=36$ | $(-4) \times(-2)=8$ | $(-2) \times(-1)=2$ |
| $(-3) \times(-3)=9$ | $(-10) \times(-12)=120$ | $(-1) \times(-1)=1$ | $(-10) \times(-10)=100$ |
| $(-8) \times(-11)=88$ | $(-4) \times(-8)=32$ | $(-5) \times(-9)=45$ | $(-11) \times(-10)=110$ |
| $(-7) \times(-8)=56$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-12) \times(-7)=84$ | $(-1) \times(-4)=4$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-11) \times(-8)=88$ | $(-11) \times(-11)=121$ | $(-4) \times(-5)=20$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $(-11) \times(-6)=66$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $(-12) \times(-3)=36$ |
| $(-10) \times(-2)=20$ | $(-2) \times(-7)=14$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-6) \times(-1)=6$ | $(-10) \times(-11)=110$ | $(-7) \times(-9)=63$ | $(-2) \times(-12)=24$ |
| $(-4) \times(-11)=44$ | $(-5) \times(-7)=35$ | $(-3) \times(-2)=6$ | $(-4) \times(-7)=28$ |
| $(-3) \times(-7)=21$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $(-9) \times(-7)=63$ | $(-3) \times(-11)=33$ |

