

## Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

|                      |                     |                      |                     |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| $-10 \times (-12) =$ | $-11 \times (-9) =$ | $-42 \div (-6) =$    | $-33 \div (-11) =$  |
| $-8 \times (-10) =$  | $-5 \times (-8) =$  | $-6 \times (-3) =$   | $-81 \div (-9) =$   |
| $-9 \times (-11) =$  | $-5 \times (-9) =$  | $-12 \times (-4) =$  | $-11 \times (-3) =$ |
| $-12 \times (-11) =$ | $-1 \div (-1) =$    | $-3 \times (-10) =$  | $-6 \times (-9) =$  |
| $-96 \div (-12) =$   | $-3 \times (-12) =$ | $-6 \times (-1) =$   | $-12 \times (-1) =$ |
| $-10 \times (-10) =$ | $-9 \times (-8) =$  | $-24 \div (-6) =$    | $-8 \times (-1) =$  |
| $-110 \div (-10) =$  | $-5 \times (-5) =$  | $-84 \div (-12) =$   | $-45 \div (-5) =$   |
| $-9 \times (-12) =$  | $-27 \div (-3) =$   | $-9 \times (-4) =$   | $-56 \div (-8) =$   |
| $-11 \times (-11) =$ | $-12 \times (-6) =$ | $-3 \times (-2) =$   | $-12 \times (-7) =$ |
| $-10 \times (-9) =$  | $-12 \times (-8) =$ | $-7 \div (-7) =$     | $-44 \div (-4) =$   |
| $-64 \div (-8) =$    | $-7 \times (-3) =$  | $-6 \times (-12) =$  | $-4 \times (-12) =$ |
| $-12 \times (-9) =$  | $-5 \times (-7) =$  | $-3 \times (-9) =$   | $-2 \times (-10) =$ |
| $-88 \div (-8) =$    | $-10 \times (-8) =$ | $-4 \times (-5) =$   | $-4 \times (-9) =$  |
| $-10 \times (-11) =$ | $-6 \div (-3) =$    | $-1 \times (-2) =$   | $-6 \times (-10) =$ |
| $-88 \div (-11) =$   | $-3 \times (-3) =$  | $-4 \times (-3) =$   | $-54 \div (-6) =$   |
| $-11 \times (-12) =$ | $-4 \div (-1) =$    | $-8 \div (-4) =$     | $-30 \div (-3) =$   |
| $-10 \times (-1) =$  | $-4 \times (-10) =$ | $-120 \div (-10) =$  | $-16 \div (-2) =$   |
| $-9 \times (-10) =$  | $-4 \times (-8) =$  | $-9 \div (-9) =$     | $-70 \div (-10) =$  |
| $-48 \div (-6) =$    | $-11 \times (-1) =$ | $-16 \div (-4) =$    | $-2 \div (-1) =$    |
| $-5 \div (-5) =$     | $-10 \times (-5) =$ | $-7 \times (-2) =$   | $-2 \times (-2) =$  |
| $-2 \times (-9) =$   | $-5 \times (-6) =$  | $-12 \times (-12) =$ | $-10 \times (-4) =$ |
| $-8 \times (-9) =$   | $-18 \div (-6) =$   | $-3 \div (-1) =$     | $-24 \div (-4) =$   |
| $-1 \times (-11) =$  | $-1 \times (-10) =$ | $-28 \div (-4) =$    | $-70 \div (-7) =$   |
| $-6 \times (-5) =$   | $-7 \times (-5) =$  | $-2 \times (-11) =$  | $-3 \times (-8) =$  |
| $-24 \div (-2) =$    | $-5 \times (-10) =$ | $-5 \times (-11) =$  | $-8 \times (-3) =$  |

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

|                          |                        |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| $-10 \times (-12) = 120$ | $-11 \times (-9) = 99$ | $-42 \div (-6) = 7$      | $-33 \div (-11) = 3$   |
| $-8 \times (-10) = 80$   | $-5 \times (-8) = 40$  | $-6 \times (-3) = 18$    | $-81 \div (-9) = 9$    |
| $-9 \times (-11) = 99$   | $-5 \times (-9) = 45$  | $-12 \times (-4) = 48$   | $-11 \times (-3) = 33$ |
| $-12 \times (-11) = 132$ | $-1 \div (-1) = 1$     | $-3 \times (-10) = 30$   | $-6 \times (-9) = 54$  |
| $-96 \div (-12) = 8$     | $-3 \times (-12) = 36$ | $-6 \times (-1) = 6$     | $-12 \times (-1) = 12$ |
| $-10 \times (-10) = 100$ | $-9 \times (-8) = 72$  | $-24 \div (-6) = 4$      | $-8 \times (-1) = 8$   |
| $-110 \div (-10) = 11$   | $-5 \times (-5) = 25$  | $-84 \div (-12) = 7$     | $-45 \div (-5) = 9$    |
| $-9 \times (-12) = 108$  | $-27 \div (-3) = 9$    | $-9 \times (-4) = 36$    | $-56 \div (-8) = 7$    |
| $-11 \times (-11) = 121$ | $-12 \times (-6) = 72$ | $-3 \times (-2) = 6$     | $-12 \times (-7) = 84$ |
| $-10 \times (-9) = 90$   | $-12 \times (-8) = 96$ | $-7 \div (-7) = 1$       | $-44 \div (-4) = 11$   |
| $-64 \div (-8) = 8$      | $-7 \times (-3) = 21$  | $-6 \times (-12) = 72$   | $-4 \times (-12) = 48$ |
| $-12 \times (-9) = 108$  | $-5 \times (-7) = 35$  | $-3 \times (-9) = 27$    | $-2 \times (-10) = 20$ |
| $-88 \div (-8) = 11$     | $-10 \times (-8) = 80$ | $-4 \times (-5) = 20$    | $-4 \times (-9) = 36$  |
| $-10 \times (-11) = 110$ | $-6 \div (-3) = 2$     | $-1 \times (-2) = 2$     | $-6 \times (-10) = 60$ |
| $-88 \div (-11) = 8$     | $-3 \times (-3) = 9$   | $-4 \times (-3) = 12$    | $-54 \div (-6) = 9$    |
| $-11 \times (-12) = 132$ | $-4 \div (-1) = 4$     | $-8 \div (-4) = 2$       | $-30 \div (-3) = 10$   |
| $-10 \times (-1) = 10$   | $-4 \times (-10) = 40$ | $-120 \div (-10) = 12$   | $-16 \div (-2) = 8$    |
| $-9 \times (-10) = 90$   | $-4 \times (-8) = 32$  | $-9 \div (-9) = 1$       | $-70 \div (-10) = 7$   |
| $-48 \div (-6) = 8$      | $-11 \times (-1) = 11$ | $-16 \div (-4) = 4$      | $-2 \div (-1) = 2$     |
| $-5 \div (-5) = 1$       | $-10 \times (-5) = 50$ | $-7 \times (-2) = 14$    | $-2 \times (-2) = 4$   |
| $-2 \times (-9) = 18$    | $-5 \times (-6) = 30$  | $-12 \times (-12) = 144$ | $-10 \times (-4) = 40$ |
| $-8 \times (-9) = 72$    | $-18 \div (-6) = 3$    | $-3 \div (-1) = 3$       | $-24 \div (-4) = 6$    |
| $-1 \times (-11) = 11$   | $-1 \times (-10) = 10$ | $-28 \div (-4) = 7$      | $-70 \div (-7) = 10$   |
| $-6 \times (-5) = 30$    | $-7 \times (-5) = 35$  | $-2 \times (-11) = 22$   | $-3 \times (-8) = 24$  |
| $-24 \div (-2) = 12$     | $-5 \times (-10) = 50$ | $-5 \times (-11) = 55$   | $-8 \times (-3) = 24$  |