## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.
$(-99) \div(-11)=$
$(-88) \div(-8)=$
$(-72) \div(-6)=$
$(-72) \div(-8)=$
$(-7) \div(-7)=$
$(-30) \div(-5)=$
$(-56) \div(-8)=$
$(-48) \div(-4)=$
$(-22) \div(-2)=$
$(-10) \div(-2)=$
$(-30) \div(-3)=$
$(-8) \div(-4)=$
$(-28) \div(-7)=$
$(-18) \div(-9)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-1) \div(-1)=$
$(-16) \div(-8)=$
$(-121) \div(-11)=$
$(-24) \div(-12)=$
$(-80) \div(-10)=$
$(-45) \div(-5)=$
$(-32) \div(-8)=$
$(-80) \div(-10)=$
$(-24) \div(-8)=$
$(-35) \div(-5)=$

| $(-30) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-27) \div(-3)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-4)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-64) \div(-4)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-93) \div(-9)=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-77) \div(-7)=$ | $(-44) \div(-12)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-2) \div(-2)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-1)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-99) \div(-11)=9 \\
(-88) \div(-8)=11 \\
(-72) \div(-6)=12 \\
(-72) \div(-8)=9 \\
(-7) \div(-7)=1 \\
(-30) \div(-5)=6 \\
(-56) \div(-8)=7 \\
(-48) \div(-4)=12 \\
(-22) \div(-2)=11 \\
(-10) \div(-2)=5 \\
(-30) \div(-3)=10 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-28) \div(-7)=4 \\
(-18) \div(-9)=2 \\
(-110) \div(-10)=11 \\
(-1) \div(-1)=1 \\
(-16) \div(-8)=2 \\
(-121) \div(-11)=11 \\
(-24) \div(-12)=2 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
(-45) \div(-5)=9 \\
(-32) \div(-8)=4 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
(-24) \div(-8)=3 \\
(-35) \div(-5)=7
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-30) \div(-6)=5 & (-9) \div(-3)=3 \\
(-40) \div(-10)=4 & (-28) \div(-4)=7 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-72) \div(-6)=12 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-27) \div(-3)=9 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-7) \div(-1)=7 \\
(-60) \div(-6)=10 & (-12) \div(-4)=3 \\
(-28) \div(-4)=7 & (-14) \div(-2)=7 \\
(-121) \div(-11)=11 & (-36) \div(-4)=9 \\
(-22) \div(-2)=11 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-55) \div(-11)=5 & (-32) \div(-4)=8 \\
(-81) \div(-9)=9 & (-64) \div(-8)=8 \\
(-77) \div(-7)=11 & (-63) \div(-9)=7 \\
(-48) \div(-12)=4 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-48) \div(-12)=4 \\
(-12) \div(-1)=12 & (-44) \div(-11)=4 \\
(-4) \div(-1)=4 & (-49) \div(-7)=7 \\
(-42) \div(-6)=7 & (-42) \div(-6)=7 \\
(-30) \div(-3)=10 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-24) \div(-4)=6 & (-16) \div(-4)=4 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-36) \div(-9)=4 \\
(-16) \div(-8)=2 & (-12) \div(-1)=12 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-3) \div(-1)=3 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-8) \div(-4)=2 \\
(-90) \div(-10)=9 & (-6) \div(-2)=3
\end{array}
$$

