## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $(-96) \div(-8)=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $(-56) \div(-7)=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-88) \div(-8)=$ | $(-80) \div(-8)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-4)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-121) \div(-11)=$ | $(-77) \div(-7)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-40) \div(-5)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $(-90) \div(-6)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-32) \div(-8)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-60) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-6)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-77) \div(-11)=$ | $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-6) \div(-1)=$ | $(-63) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-11)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{lll}
(-96) \div(-8)=12 & (-30) \div(-6)=5 & (-56) \div(-7)=8 \\
(-110) \div(-11)=10 & (-99) \div(-9)=11 & (-110) \div(-11)=10 \\
(-20) \div(-10)=2 & (-49) \div(-7)=7 & (-50) \div(-10)=5 \\
(-6) \div(-6)=1 & (-88) \div(-8)=11 & (-80) \div(-8)=10 \\
(-27) \div(-9)=3 & (-16) \div(-4)=4 & (-15) \div(-3)=5 \\
(-70) \div(-7)=10 & (-121) \div(-11)=11 & (-77) \div(-7)=11 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-96) \div(-8)=12 & (-48) \div(-4)=12 \\
(-40) \div(-5)=8 & (-48) \div(-12)=4 & (-110) \div(-11)=10 \\
(-99) \div(-9)=11 & (-36) \div(-6)=6 & (-30) \div(-6)=5 \\
(-32) \div(-8)=4 & (-4) \div(-2)=2 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-60) \div(-10)=6 & (-54) \div(-9)=6 & (-24) \div(-12)=2 \\
(-40) \div(-4)=10 & (-10) \div(-10)=1 & (-2) \div(-1)=2 \\
(-6) \div(-1)=6 & (-24) \div(-6)=4 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-60) \div(-10)=6 & (-77) \div(-11)=7 & (-64) \div(-8)=8 \\
(-4) \div(-4)=1 & (-63) \div(-9)=7 & (-11) \div(-11)=1
\end{array}
$$

