## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

| $(-12) \div 1=$ | $(-3) \div 3=$ | $(-12) \div 2=$ |
| :--- | :---: | ---: |
| $(-88) \div 11=$ | $(-28) \div 7=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-20) \div 5=$ | $(-80) \div 8=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-60) \div 12=$ | $(-15) \div 5=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-40) \div 5=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-32) \div 5=$ |
| $(-108) \div 9=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $(-14) \div 7=$ | $(-16) \div 4=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $(-12) \div 3=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-21) \div 7=$ |
| $(-60) \div 12=$ | $(-48) \div 7=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-32) \div 4=$ | $(-132) \div 12=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-42) \div 6=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $(-3) \div 1=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-3) \div 3=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-12) \div 2=$ |
| $(-11) \div 11=$ | $(-40) \div 5=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-90) \div 9=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $(-64) \div 8=$ | $(-6) \div 3=$ | $(-8) \div 2=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-72) \div 6=$ |
| $(-144) \div 12=$ | $(-6) \div 6=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-60) \div 12=$ | $(-100) \div 10=$ |  |
| $(-90) \div 9=$ |  | $(-72) \div 8=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-12) \div 1=-12 \\
(-88) \div 11=-8 \\
(-14) \div 2=-7 \\
(-40) \div 4=-10 \\
(-60) \div 12=-5 \\
(-40) \div 5=-8 \\
(-108) \div 9=-12 \\
(-14) \div 7=-2 \\
(-12) \div 3=-4 \\
(-60) \div 12=-5 \\
(-6) \div 6=-1 \\
(-42) \div 6=-7 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-3) \div 1=-3 \\
(-18) \div 9=-2 \\
(-3) \div 3=-1 \\
(-11) \div 11=-1 \\
(-90) \div 9=-10 \\
(-64) \div 8=-8 \\
(-36) \div 9=-4 \\
(-144) \div 12=-12 \\
(-60) \div 12=-5 \\
(-90) \div 9=-10 \\
(-72) \div 8=-9 \\
(-22) \div 11=-2
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
(-3) \div 3=-1 & (-12) \div 2=-6 \\
(-28) \div 7=-4 & (-108) \div 9=-12 \\
(-20) \div 5=-4 & (-80) \div 8=-10 \\
(-44) \div 11=-4 & (-8) \div 4=-2 \\
(-15) \div 5=-3 & (-45) \div 9=-5 \\
(-18) \div 6=-3 & (-5) \div 5=-1 \\
(-63) \div 9=-7 & (-32) \div 8=-4 \\
(-9) \div 9=-1 & (-66) \div 6=-11 \\
(-16) \div 4=-4 & (-11) \div 1=-11 \\
(-10) \div 10=-1 & (-55) \div 5=-11 \\
(-42) \div 7=-6 & (-21) \div 7=-3 \\
(-48) \div 6=-8 & (-144) \div 12=-12 \\
(-32) \div 4=-8 & (-40) \div 10=-4 \\
(-3) \div 1=-3 & (-132) \div 12=-11 \\
(-42) \div 7=-6 & (-42) \div 6=-7 \\
(-6) \div 2=-3 & (-99) \div 9=-11 \\
(-18) \div 6=-3 & (-11) \div 11=-1 \\
(-2) \div 1=-2 & (-20) \div 5=-4 \\
(-64) \div 8=-8 & (-36) \div 12=-3 \\
(-40) \div 5=-8 & (-12) \div 2=-6 \\
(-24) \div 4=-6 & (-16) \div 8=-2 \\
(-6) \div 3=-2 & (-84) \div 12=-7 \\
(-99) \div 9=-11 & (-8) \div 2=-4 \\
(-6) \div 6=-1 & (-72) \div 6=-12 \\
(-100) \div 10=-10 & (-81) \div 9=-9
\end{array}
$$

