## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $(-7) \div 7=$ | $(-12) \div 4=$ | $(-54) \div 6=$ |
| :--- | :--- | ---: |
| $(-20) \div 2=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-9) \div 9=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-96) \div 8=$ |
| $(-7) \div 7=$ | $(-55) \div 11=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-9) \div 9=$ | $(-48) \div 8=$ | $(-63) \div 9=$ |
| $(-48) \div 4=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-50) \div 5=$ |
| $(-22) \div 2=$ | $(-54) \div 9=$ | $(-7) \div 7=$ |
| $(-144) \div 12=$ | $(-25) \div 5=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-88) \div 8=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-44) \div 4=$ | $(-40) \div 4=$ |
| $(-24) \div 2=$ | $(-50) \div 5=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-48) \div 4=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-20) \div 4=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $(-9) \div 9=$ | $(-27) \div 9=$ | $(-14) \div 2=$ |
| $(-9) \div 1=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $(-18) \div 3=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-36) \div 9=$ |
| $(-84) \div 12=$ | $(-72) \div 8=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-64) \div 8=$ | $(-110) \div 11=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $(-132) \div 12=$ | $(-50) \div 10=$ | $(-20) \div 10=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $(-96) \div 8=$ | $(-108) \div 12=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-7) \div 7=-1 \\
(-20) \div 2=-10 \\
(-49) \div 7=-7 \\
(-60) \div 10=-6 \\
(-7) \div 7=-1 \\
(-9) \div 9=-1 \\
(-48) \div 4=-12 \\
(-22) \div 2=-11 \\
(-144) \div 12=-12 \\
(-10) \div 5=-2 \\
(-60) \div 5=-12 \\
(-24) \div 2=-12 \\
(-80) \div 8=-10 \\
(-48) \div 8=-6 \\
(-9) \div 9=-1 \\
(-9) \div 1=-9 \\
(-18) \div 3=-6 \\
(-84) \div 12=-7 \\
(-64) \div 8=-8 \\
(-12) \div 1=-12 \\
(-132) \div 12=-11 \\
(-2) \div 2=-1 \\
(-96) \div 8=-12 \\
(-108) \div 12=-9 \\
(-6) \div 6=-1
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
(-12) \div 4=-3 & (-54) \div 6=-9 \\
(-14) \div 7=-2 & (-45) \div 5=-9 \\
(-22) \div 11=-2 & (-9) \div 9=-1 \\
(-11) \div 1=-11 & (-96) \div 8=-12 \\
(-44) \div 4=-11 & (-110) \div 11=-10 \\
(-55) \div 11=-5 & (-36) \div 4=-9 \\
(-48) \div 8=-6 & (-63) \div 9=-7 \\
(-21) \div 3=-7 & (-50) \div 5=-10 \\
(-27) \div 3=-9 & (-56) \div 8=-7 \\
(-54) \div 9=-6 & (-7) \div 7=-1 \\
(-25) \div 5=-5 & (-8) \div 8=-1 \\
(-35) \div 5=-7 & (-40) \div 10=-4 \\
(-88) \div 8=-11 & (-72) \div 9=-8 \\
(-44) \div 4=-11 & (-40) \div 4=-10 \\
(-50) \div 5=-10 & (-50) \div 10=-5 \\
(-48) \div 4=-12 & (-108) \div 9=-12 \\
(-36) \div 12=-3 & (-72) \div 12=-6 \\
(-20) \div 4=-5 & (-10) \div 5=-2 \\
(-27) \div 9=-3 & (-14) \div 2=-7 \\
(-108) \div 9=-12 & (-11) \div 1=-11 \\
(-108) \div 9=-12 & (-36) \div 9=-4 \\
(-72) \div 8=-9 & (-27) \div 9=-3 \\
(-110) \div 11=-10 & (-48) \div 4=-12 \\
(-45) \div 9=-5 & (-144) \div 12=-12 \\
(-50) \div 10=-5 & (-20) \div 10=-2
\end{array}
$$

