## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $(-9) \div 3=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-8) \div 2=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-44) \div 4=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-120) \div 10=$ | $(-6) \div 3=$ |
| $(-30) \div 3=$ | $(-45) \div 5=$ | $(-12) \div 4=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-120) \div 12=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-55) \div 5=$ | $(-25) \div 5=$ | $(-55) \div 11=$ |
| $(-15) \div 5=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-36) \div 9=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-132) \div 11=$ | $(-6) \div 6=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $(-144) \div 12=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-24) \div 3=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-50) \div 10=$ | $(-33) \div 11=$ | $(-12) \div 1=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $(-8) \div 8=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-6) \div 3=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-12) \div 6=$ | $(-49) \div 7=$ |
| $(-3) \div 1=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-32) \div 4=$ |
| $(-20) \div 5=$ | $(-1) \div 1=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-44) \div 11=$ |
| $(-5) \div 1=$ | $(-32) \div 4=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $(-44) \div 11=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-18) \div 6=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $(-33) \div 11=$ | $(-40) \div 4=$ |
| $(-70) \div 7=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-24) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-54) \div 9=$ | $(-63) \div 7=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-9) \div 3=-3 \\
(-44) \div 4=-11 \\
(-8) \div 4=-2 \\
(-30) \div 3=-10 \\
(-20) \div 4=-5 \\
(-55) \div 5=-11 \\
(-15) \div 5=-3 \\
(-36) \div 4=-9 \\
(-49) \div 7=-7 \\
(-24) \div 3=-8 \\
(-50) \div 10=-5 \\
(-70) \div 10=-7 \\
(-6) \div 3=-2 \\
(-40) \div 4=-10 \\
(-3) \div 1=-3 \\
(-20) \div 5=-4 \\
(-48) \div 6=-8 \\
(-5) \div 1=-5 \\
(-60) \div 10=-6 \\
(-44) \div 11=-4 \\
(-24) \div 6=-4 \\
(-70) \div 7=-10 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-70) \div 10=-7 \\
(-14) \div 2=-7
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-9) \div 9=-1 & (-8) \div 2=-4 \\
(-3) \div 1=-3 & (-70) \div 10=-7 \\
(-120) \div 10=-12 & (-6) \div 3=-2 \\
(-45) \div 5=-9 & (-12) \div 4=-3 \\
(-120) \div 12=-10 & (-24) \div 4=-6 \\
(-25) \div 5=-5 & (-55) \div 11=-5 \\
(-24) \div 4=-6 & (-36) \div 9=-4 \\
(-132) \div 11=-12 & (-6) \div 6=-1 \\
(-144) \div 12=-12 & (-8) \div 1=-8 \\
(-36) \div 3=-12 & (-36) \div 12=-3 \\
(-33) \div 11=-3 & (-12) \div 1=-12 \\
(-8) \div 8=-1 & (-50) \div 10=-5 \\
(-12) \div 1=-12 & (-16) \div 8=-2 \\
(-12) \div 6=-2 & (-49) \div 7=-7 \\
(-44) \div 11=-4 & (-32) \div 4=-8 \\
(-1) \div 1=-1 & (-48) \div 12=-4 \\
(-24) \div 8=-3 & (-44) \div 11=-4 \\
(-32) \div 4=-8 & (-56) \div 8=-7 \\
(-56) \div 8=-7 & (-18) \div 6=-3 \\
(-36) \div 3=-12 & (-40) \div 4=-10 \\
(-33) \div 11=-3 & (-48) \div 12=-4 \\
(-14) \div 7=-2 & (-60) \div 5=-12 \\
(-24) \div 12=-2 & (-25) \div 5=-5 \\
(-45) \div 9=-5 & (-63) \div 7=-9 \\
(-54) \div 9=-6 & (-9) \div-8 \\
(-9) & (-72) \div 7
\end{array}
$$

