## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-20) \div 4=$ | $(-12) \div 6=$ | $(-30) \div 6=$ |
| :---: | :---: | ---: |
| $(-120) \div 10=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-60) \div 10=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-48) \div 12=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-30) \div 7=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-72) \div 8=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-66) \div 1=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-42) \div 7=$ | $(-18) \div 9=$ | $(-24) \div 6=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-88) \div 11=$ | $(-18) \div 3=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $(-28) \div 7=$ | $(-48) \div 6=$ |
| $(-36) \div 12=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-6) \div 3=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-72) \div 12=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-30) \div 7=$ |
| $(-30) \div 3=$ |  | $(-96) \div 12=$ |

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-20) \div 4=-5 \\
(-120) \div 10=-12 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-72) \div 12=-6 \\
(-4) \div 2=-2 \\
(-56) \div 8=-7 \\
(-48) \div 8=-6 \\
(-108) \div 12=-9 \\
(-40) \div 8=-5 \\
(-4) \div 1=-4 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-42) \div 7=-6 \\
(-24) \div 12=-2 \\
(-48) \div 6=-8 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-42) \div 6=-7 \\
(-36) \div 12=-3 \\
(-84) \div 7=-12 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-4) \div 1=-4 \\
(-6) \div 6=-1 \\
(-30) \div 3=-10 \\
(-96) \div 12=-8 \\
(-44) \div 11=-4
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-12) \div 6=-2 & (-30) \div 6=-5 \\
(-6) \div 1=-6 & (-20) \div 5=-4 \\
(-63) \div 7=-9 & (-77) \div 7=-11 \\
(-60) \div 10=-6 & (-144) \div 12=-12 \\
(-48) \div 12=-4 & (-8) \div 4=-2 \\
(-18) \div 2=-9 & (-24) \div 2=-12 \\
(-24) \div 2=-12 & (-14) \div 7=-2 \\
(-15) \div 3=-5 & (-30) \div 5=-6 \\
(-5) \div 5=-1 & (-56) \div 7=-8 \\
(-12) \div 12=-1 & (-72) \div 8=-9 \\
(-30) \div 10=-3 & (-120) \div 12=-10 \\
(-60) \div 5=-12 & (-24) \div 4=-6 \\
(-90) \div 10=-9 & (-2) \div 1=-2 \\
(-8) \div 8=-1 & (-66) \div 11=-6 \\
(-30) \div 10=-3 & (-8) \div 1=-8 \\
(-18) \div 9=-2 & (-10) \div 2=-5 \\
(-88) \div 11=-8 & (-24) \div 6=-4 \\
(-20) \div 10=-2 & (-18) \div 3=-6 \\
(-36) \div 3=-12 & (-54) \div 6=-9 \\
(-28) \div 7=-4 & (-50) \div 10=-5 \\
(-70) \div 10=-7 & (-48) \div 6=-8 \\
(-18) \div 6=-3 & (-6) \div 3=-2 \\
(-60) \div 5=-12 & (-5) \div 1=-5 \\
(-27) \div 3=-9 & (-77) \div 7=-11 \\
(-6) \div 2=-3 & (-72) \div 12=-6
\end{array}
$$

