## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $(-80) \div 10=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-54) \div 6=$ |
| :--- | :---: | ---: |
| $(-49) \div 7=$ | $(-36) \div 12=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-21) \div 3=$ | $(-100) \div 10=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-60) \div 12=$ | $(-28) \div 4=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-33) \div 11=$ | $(-96) \div 12=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $(-21) \div 7=$ | $(-21) \div 9=$ |
| $(-4) \div 4=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-14) \div 2=$ |
| $(-12) \div 4=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-22) \div 2=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $(-73) \div 7=$ | $(-77) \div 11=$ |
| $(-18) \div 6=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-80) \div 10=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $(-45) \div 9=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-20) \div 2=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-20) \div 4=$ |
| $(-55) \div 5=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-5) \div 5=$ | $(-132) \div 12=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-35) \div 5=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-81) \div 9=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $(-32) \div 8=$ | $(-5) \div 1=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $(-36) \div 3=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-42) \div 6=$ |
| $(-64) \div 8=$ |  |  |
| $(-120) \div 10=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-8) \div 1=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-80) \div 10=-8 \\
(-49) \div 7=-7 \\
(-21) \div 3=-7 \\
(-20) \div 4=-5 \\
(-72) \div 12=-6 \\
(-33) \div 11=-3 \\
(-7) \div 1=-7 \\
(-4) \div 4=-1 \\
(-12) \div 4=-3 \\
(-7) \div 1=-7 \\
(-18) \div 6=-3 \\
(-90) \div 10=-9 \\
(-45) \div 9=-5 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-55) \div 5=-11 \\
(-5) \div 5=-1 \\
(-35) \div 5=-7 \\
(-27) \div 3=-9 \\
(-60) \div 5=-12 \\
(-32) \div 8=-4 \\
(-36) \div 3=-12 \\
(-64) \div 8=-8 \\
(-120) \div 10=-12 \\
(-40) \div 4=-10 \\
(-8) \div 1=-8
\end{gathered}
$$

| $(-24) \div 2=-12$ | $(-54) \div 6=-9$ |
| :---: | :---: |
| $(-36) \div 12=-3$ | $(-72) \div 9=-8$ |
| $(-100) \div 10=-10$ | $(-24) \div 4=-6$ |
| $(-60) \div 12=-5$ | $(-28) \div 4=-7$ |
| $(-84) \div 7=-12$ | $(-108) \div 9=-12$ |
| $(-10) \div 10=-1$ | $(-48) \div 8=-6$ |
| $(-96) \div 12=-8$ | $(-84) \div 12=-7$ |
| $(-21) \div 7=-3$ | $(-81) \div 9=-9$ |
| $(-7) \div 1=-7$ | $(-21) \div 3=-7$ |
| $(-45) \div 9=-5$ | $(-14) \div 2=-7$ |
| $(-77) \div 11=-7$ | $(-22) \div 2=-11$ |
| $(-63) \div 7=-9$ | $(-24) \div 2=-12$ |
| $(-72) \div 6=-12$ | $(-77) \div 11=-7$ |
| $(-45) \div 9=-5$ | $(-110) \div 11=-10$ |
| $(-80) \div 10=-8$ | $(-96) \div 12=-8$ |
| $(-30) \div 5=-6$ | $(-60) \div 6=-10$ |
| $(-28) \div 4=-7$ | $(-20) \div 2=-10$ |
| $(-40) \div 4=-10$ | $(-20) \div 4=-5$ |
| $(-18) \div 6=-3$ | $(-110) \div 11=-10$ |
| $(-132) \div 12=-11$ | $(-48) \div 4=-12$ |
| $(-35) \div 5=-7$ | $(-9) \div 1=-9$ |
| $(-24) \div 8=-3$ | $(-20) \div 5=-4$ |
| $(-81) \div 9=-9$ | $(-33) \div 11=-3$ |
| $(-5) \div 1=-5$ | $(-54) \div 6=-9$ |
| $(-30) \div 5=-6$ | $(-42) \div 6=-7$ |
| $(-9)$ |  |

