## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-14) \div 7=$ | $(-63) \div 9=$ | $(-90) \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-36) \div 9=$ | $(-80) \div 8=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-32) \div 8=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-10) \div 1=$ |
| $(-96) \div 12=$ | $(-12) \div 4=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-5) \div 5=$ | $(-120) \div 10=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-36) \div 6=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-132) \div 11=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-5) \div 1=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-35) \div 5=$ |
| $(-96) \div 12=$ | $(-8) \div 2=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $(-35) \div 7=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $(-88) \div 11=$ | $(-2) \div 2=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-40) \div 8=$ |
| $(-24) \div 3=$ | $(-120) \div 12=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $(-7) \div 7=$ | $(-6) \div 3=$ | $(-18) \div 6=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-10) \div 10=$ |
| $(-72) \div 6=$ | $(-36) \div 6=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-99) \div 11=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $(-120) \div 10=$ | $(-10) \div 2=$ |
| $(-33) \div 11=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-100) \div 10=$ | $(-40) \div 8=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-96) \div 8=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-4) \div 4=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-14) \div 7=-2 \\
(-36) \div 9=-4 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-96) \div 12=-8 \\
(-5) \div 5=-1 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-5) \div 1=-5 \\
(-96) \div 12=-8 \\
(-35) \div 7=-5 \\
(-88) \div 11=-8 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-24) \div 3=-8 \\
(-7) \div 7=-1 \\
(-56) \div 8=-7 \\
(-15) \div 3=-5 \\
(-72) \div 6=-12 \\
(-48) \div 8=-6 \\
(-40) \div 8=-5 \\
(-33) \div 11=-3 \\
(-100) \div 10=-10 \\
(-22) \div 11=-2 \\
(-63) \div 9=-7 \\
(-16) \div 2=-8
\end{gathered}
$$

