## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-4) \div(-4)= \\
(-84) \div(-12)= \\
(-15) \div(-5)= \\
(-72) \div(-6)= \\
(-48) \div(-6)= \\
(-120) \div(-10)= \\
(-20) \div(-2)= \\
(-30) \div(-3)= \\
(-70) \div(-7)= \\
(-24) \div(-4)= \\
(-54) \div(-6)= \\
(-20) \div(-10)= \\
(-15) \div(-5)= \\
(-16) \div(-4)= \\
(-5) \div(-5)= \\
(-99) \div(-9)= \\
(-40) \div(-8)= \\
(-99) \div(-11)= \\
(-10) \div(-5)= \\
(-90) \div(-10)= \\
(-45) \div(-5)= \\
(-3) \div(-1)= \\
(-9) \div(-1)= \\
(-6) \div(-6)= \\
(-10) \div(-10)=
\end{gathered}
$$

| $(-22) \div(-11)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-20) \div(-2)=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-80) \div(-6)=$ |
| $(-20) \div(-4)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-2) \div(-2)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(-22) \div(-3) \div(-3)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-70) \div(-7)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-11)=$ |
| $(-2) \div(-2)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $(-9) \div(-9)=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-36) \div(-4)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-48) \div(-6)=$ | $(-20) \div(-2)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ |  |

