## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

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

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

## Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

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

$$
\begin{array}{cc}
(-22) \div(-11)=2 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-55) \div(-11)=5 & (-24) \div(-12)=2 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-10) \div(-2)=5 \\
(-18) \div(-6)=3 & (-8) \div(-2)=4 \\
(-144) \div(-12)=12 & (-72) \div(-9)=8 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-18) \div(-2)=9 \\
(-33) \div(-3)=11 & (-24) \div(-4)=6 \\
(-9) \div(-1)=9 & (-60) \div(-6)=10 \\
(-20) \div(-4)=5 & (-88) \div(-8)=11 \\
(-84) \div(-7)=12 & (-15) \div(-5)=3 \\
(-120) \div(-10)=12 & (-24) \div(-3)=8 \\
(-9) \div(-1)=9 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-99) \div(-9)=11 & (-33) \div(-3)=11 \\
(-2) \div(-2)=1 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-60) \div(-5)=12 & (-70) \div(-7)=10 \\
(-24) \div(-8)=3 & (-3) \div(-1)=3 \\
(-80) \div(-10)=8 & (-11) \div(-11)=1 \\
(-12) \div(-2)=6 & (-99) \div(-11)=9 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-48) \div(-6)=8 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-28) \div(-4)=7 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-144) \div(-12)=12 & (-36) \div(-4)=9 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-24) \div(-4)=6 \\
(-55) \div(-11)=5 & (-9) \div(-1)=9 \\
(-77) \div(-7)=11 & (-20) \div(-2)=10
\end{array}
$$

