## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-1) \div(-1)= \\
(-44) \div(-11)= \\
(-72) \div(-9)= \\
(-60) \div(-10)= \\
(-120) \div(-10)= \\
(-22) \div(-2)= \\
(-40) \div(-10)= \\
(-16) \div(-2)= \\
(-9) \div(-3)= \\
(-3) \div(-1)= \\
(-8) \div(-8)= \\
(-2) \div(-1)= \\
(-4) \div(-2)= \\
(-84) \div(-12)= \\
(-9) \div(-3)= \\
(-54) \div(-6)= \\
(-11) \div(-11)= \\
(-21) \div(-7)= \\
(-35) \div(-5)= \\
(-16) \div(-8)= \\
(-40) \div(-10)= \\
(-96) \div(-8)= \\
(-2) \div(-2)= \\
(-7) \div(-7)= \\
(-15) \div(-3)=
\end{gathered}
$$

$\left.\begin{array}{lc}(-11) \div(-1)= & (-110) \div(-11)= \\ (-48) \div(-6)= & (-77) \div(-7)= \\ (-36) \div(-9)= & (-54) \div(-9)= \\ (-36) \div(-12)= & (-16) \div(-2)= \\ (-36) \div(-12)= & (-24) \div(-8)= \\ (-24) \div(-2)= & (-33) \div(-11)= \\ (-99) \div(-9)= & (-100) \div(-10)= \\ (-55) \div(-5)= & (-50) \div(-5)= \\ (-4) \div(-1)= & (-28) \div(-4)= \\ (-60) \div(-10)= & (-30) \div(-3)= \\ (-72) \div(-6)= & (-120) \div(-12)= \\ (-48) \div(-4)= & (-36) \div(-10)= \\ (-7) \div(-1)= & (-32) \div(-2)= \\ (-8) \div(-4)= & (-81) \div(-9)= \\ (-18) \div(-3)= & (-16) \div(-2)= \\ (-35) \div(-5)= & (-132) \div(-11)= \\ (-3) \div(-3)= & (-10) \div(-2)= \\ (-2) \div(-1)= & (-35) \div(-5)= \\ (-9) \div(-3)= & (-5) \div(-5)= \\ (-21) \div(-3)= & (-8) \div(-2)= \\ (-12) \div(-12)= & \\ (-120) \div(-12)= & (-66) \div(-11)=\end{array}\right)$

