## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
80 \div(-16)= \\
(-234) \div(-9)= \\
400 \div(-40)= \\
(-900) \div 50= \\
(-72) \div 36= \\
96 \div 6= \\
(-986) \div(-34)= \\
(-40) \div 10= \\
1710 \div 38= \\
513 \div(-27)= \\
(-225) \div 5= \\
(-150) \div(-3)= \\
(-1276) \div 44= \\
(-504) \div 36= \\
564 \div(-12)= \\
(-680) \div(-17)= \\
0 \div(-2)= \\
(-820) \div 20= \\
(-1305) \div(-45)= \\
(-104) \div(-13)= \\
176 \div 8= \\
1968 \div 48= \\
(-90) \div(-18)= \\
(-748) \div 44= \\
(-66) \div(-2)=
\end{gathered}
$$

| $(-70) \div(-5)=$ | $(-912) \div(-19)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-480) \div 48=$ | $245 \div(-49)=$ |
| $(-1040) \div 26=$ | $(-60) \div(-10)=$ |
| $(-782) \div(-34)=$ | $27 \div(-9)=$ |
| $370 \div 37=$ | $333 \div(-37)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $(-80) \div 5=$ |
| $(-640) \div 20=$ | $(-1161) \div(-27)=$ |
| $410 \div 41=$ | $(-1617) \div 49=$ |
| $(-1092) \div(-26)=$ | $(-168) \div(-8)=$ |
| $(-1240) \div(-31)=$ | $96 \div 48=$ |
| $324 \div(-27)=$ | $(-728) \div(-28)=$ |
| $1640 \div 40=$ | $480 \div(-24)=$ |
| $900 \div(-30)=$ | $(-345) \div(-23)=$ |
| $588 \div 12=$ | $336 \div 8=$ |
| $(-90) \div(-10)=$ | $490 \div(-10)=$ |
| $(-756) \div(-18)=$ | $1450 \div(-50)=$ |
| $51 \div 3=$ | $(-483) \div 21=$ |
| $(-1188) \div(-27)=$ | $1558 \div(-38)=$ |
| $130 \div 26=$ | $420 \div(-28)=$ |
| $29 \div 29=$ | $736 \div 16=$ |
| $(-440) \div(-11)=$ | $(-1554) \div 37=$ |
| $(-456) \div 12=$ | $286 \div 22=$ |
| $(-286) \div(-11)=$ | $(-910) \div 26=$ |
| $(-525) \div(-35)=$ | $(-264) \div 8=$ |
| $(-112) \div(-8)=$ | $(-434) \div 14=$ |

