## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
750 \div 15= & (-258) \div 6= & 34 \div(-17)= \\
252 \div 42= & 196 \div 49= & 184 \div 8= \\
45 \div(-5)= & 300 \div(-15)= & (-266) \div(-7)= \\
340 \div 34= & (-476) \div(-28)= & (-320) \div 20= \\
152 \div(-8)= & 252 \div 28= & (-208) \div(-13)= \\
(-1225) \div(-25)= & (-168) \div(-12)= & 660 \div 30= \\
(-1222) \div 47= & 924 \div(-42)= & (-1554) \div(-42)= \\
(-816) \div(-24)= & 546 \div(-14)= & (-810) \div(-18)= \\
100 \div 10= & (-357) \div(-17)= & (-1120) \div(-32)= \\
(-374) \div(-11)= & (-1760) \div 40= & 1666 \div 49= \\
44 \div(-11)= & 430 \div(-43)= & (-418) \div(-22)= \\
(-882) \div(-18)= & 1250 \div(-25)= & 0 \div(-20)= \\
750 \div 15= & 18 \div 6= & 714 \div 34= \\
(-920) \div 40= & (-528) \div(-44)= & (-351) \div 9= \\
464 \div(-16)= & 162 \div(-27)= & 1927 \div(-41)=
\end{array}
$$

