## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

| $60 \div(-12)=$ | $(-90) \div 15=$ | $(-342) \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-594) \div(-18)=$ | $(-340) \div 17=$ | $0 \div 0=$ |
| $234 \div 9=$ | $2250 \div 50=$ | $490 \div(-35)=$ |
| $774 \div(-43)=$ | $(-225) \div 15=$ | $330 \div(-11)=$ |
| $23 \div(-23)=$ | $888 \div 37=$ | $1122 \div 33=$ |
| $572 \div(-26)=$ | $343 \div(-7)=$ | $123 \div 3=$ |
| $132 \div(-3)=$ | $(-1188) \div 27=$ | $(-99) \div(-3)=$ |
| $420 \div(-10)=$ | $1833 \div 39=$ | $(-430) \div(-43)=$ |
| $(-481) \div(-37)=$ | $1764 \div 36=$ | $(-287) \div 41=$ |
| $(-92) \div(-4)=$ | $98 \div 7=$ | $989 \div(-23)=$ |
| $(-252) \div(-42)=$ | $2254 \div(-49)=$ | $(-960) \div 32=$ |
| $(-1786) \div(-38)=$ | $(-437) \div(-23)=$ | $(-180) \div 6=$ |
| $(-1794) \div 46=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $1161 \div(-43)=$ |
| $870 \div 30=$ | $(-300) \div 12=$ | $104 \div 26=$ |
| $(-741) \div(-39)=$ | $(-1056) \div 44=$ | $660 \div(-44)=$ |
| $783 \div 29=$ | $(-434) \div 31=$ | $456 \div 12=$ |
| $270 \div 6=$ | $1312 \div(-32)=$ | $1872 \div(-48)=$ |
| $(-1400) \div 50=$ | $(-1640) \div 41=$ | $384 \div 32=$ |
| $(-527) \div(-17)=$ | $840 \div 24=$ | $1750 \div 50=$ |
| $1118 \div(-26)=$ | $248 \div 8=$ | $(-144) \div 48=$ |
| $(-512) \div 32=$ | $(-108) \div(-27)=$ | $(-1320) \div 44=$ |
| $(-962) \div(-26)=$ | $91 \div 13=$ | $(-208) \div(-13)=$ |
| $282 \div(-47)=$ | $312 \div 24=$ | $1230 \div(-41)=$ |
| $(-372) \div(-12)=$ | $893 \div(-19)=$ | $1127 \div(-49)=$ |
| $1450 \div(-50)=$ | $(-1008) \div(-48)=$ | $418 \div(-19)=$ |
|  |  |  |

