## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-31) \div 31=$ | $1012 \div 44=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $34 \div(-34)=$ | $(-126) \div 3=$ | $(-2500) \div 50=$ |
| $(-928) \div(-29)=$ | $1248 \div(-26)=$ | $84 \div 14=$ |
| $(-627) \div 19=$ | $(-667) \div(-29)=$ | $475 \div 25=$ |
| $(-276) \div(-6)=$ | $1323 \div 27=$ | $(-450) \div 30=$ |
| $(-1536) \div 48=$ | $504 \div(-24)=$ | $(-1200) \div 24=$ |
| $(-693) \div(-33)=$ | $(-51) \div(-3)=$ | $(-899) \div 31=$ |
| $(-170) \div(-17)=$ | $0 \div(-24)=$ | $336 \div(-8)=$ |
| $(-208) \div(-26)=$ | $(-58) \div(-29)=$ | $440 \div(-44)=$ |
| $(-368) \div(-16)=$ | $112 \div 4=$ | $1376 \div(-43)=$ |
| $(-15) \div(-15)=$ | $(-1677) \div 39=$ | $(-1911) \div 49=$ |
| $(-722) \div(-19)=$ | $(-2050) \div(-41)=$ | $70 \div(-14)=$ |
| $154 \div(-22)=$ | $(-17) \div(-1)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-323) \div(-19)=$ | $195 \div 15=$ | $70 \div 10=$ |
| $(-385) \div 11=$ | $456 \div 24=$ | $819 \div 39=$ |

