## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $36 \div(-36)=$ | $(-1034) \div 47=$ | $308 \div(-14)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-992) \div(-32)$ | $(-792) \div 24=$ | $153 \div(-17)=$ |
| $(-546) \div 26=$ | $210 \div(-6)=$ | $1408 \div(-32)=$ |
| $(-986) \div 34=$ | $5 \div(-1)=$ | $(-924) \div(-44)=$ |
| $(-104) \div(-26)=$ | $(-1080) \div 24=$ | $(-215) \div(-5)=$ |
| $1350 \div 27=$ | $(-182) \div 26=$ | $(-544) \div 16=$ |
| $1596 \div 42=$ | $(-1000) \div 40=$ | $(-207) \div(-9)=$ |
| $(-180) \div(-45)=$ | $(-1980) \div(-44)=$ | $42 \div 42=$ |
| $81 \div 9=$ | $1287 \div(-39)=$ | $(-320) \div 10=$ |
| $(-261) \div(-9)=$ | $700 \div(-28)=$ | $200 \div(-50)=$ |
| $(-1440) \div 30=$ | $(-33) \div 1=$ | $(-960) \div 32=$ |
| $(-162) \div(-6)=$ | $(-578) \div(-17)=$ | $(-825) \div(-25)=$ |
| $47 \div(-47)=$ | $0 \div 0=$ | $(-585) \div(-45)=$ |
| $(-1316) \div(-28)=$ | $(-30) \div 15=$ | $(-1085) \div(-35)=$ |
| $621 \div 23=$ | $840 \div 24=$ | $693 \div 21=$ |
| $104 \div(-8)=$ | $(-374) \div 22=$ | $(-88) \div 44=$ |
| $(-230) \div(-23)=$ | $(-110) \div 10=$ | $741 \div(-39)=$ |
| $(-874) \div(-19)=$ | $150 \div(-30)=$ | $720 \div 36=$ |
| $78 \div(-2)=$ | $54 \div(-9)=$ | $(-99) \div(-9)=$ |
| $96 \div 3=$ | $0 \div(-20)=$ | $240 \div(-48)=$ |
| $(-120) \div 8=$ | $1974 \div(-42)=$ | $(-66) \div 2=$ |
| $248 \div(-31)=$ | $192 \div 16=$ | $37 \div(-37)=$ |
| $(-936) \div(-36)=$ | $1840 \div(-40)=$ | $414 \div 46=$ |
| $(-384) \div(-12)=$ | $0 \div 0=$ | $(-275) \div 11=$ |
| $(-90) \div(-18)=$ | $364 \div(-14)=$ | $(-1519) \div(-49)=$ |
|  |  |  |

