## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $(-1419) \div 33=$ | $1200 \div(-50)=$ | $490 \div(-14)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $544 \div 32=$ | $680 \div(-17)=$ | $(-858) \div(-33)=$ |
| $1750 \div(-35)=$ | $(-806) \div(-31)=$ | $(-1085) \div(-31)=$ |
| $231 \div 21=$ | $0 \div 0=$ | $(-825) \div 25=$ |
| $(-1189) \div(-41)=$ | $(-18) \div(-18)=$ | $82 \div(-2)=$ |
| $748 \div 34=$ | $(-2156) \div(-49)=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $285 \div(-15)=$ | $675 \div(-27)=$ | $(-500) \div(-25)=$ |
| $(-270) \div(-30)=$ | $420 \div(-15)=$ | $0 \div 0=$ |
| $609 \div(-29)=$ | $(-1628) \div 37=$ | $513 \div 19=$ |
| $200 \div(-20)=$ | $600 \div(-30)=$ | $(-225) \div(-15)=$ |
| $(-252) \div(-12)=$ | $1160 \div(-40)=$ | $357 \div 21=$ |
| $(-864) \div(-24)=$ | $(-448) \div(-16)=$ | $(-774) \div(-43)=$ |
| $690 \div 15=$ | $(-615) \div 41=$ | $576 \div(-16)=$ |
| $(-1188) \div(-27)=$ | $(-1131) \div 29=$ | $(-145) \div(-29)=$ |
| $(-465) \div 15=$ | $25 \div 1=$ | $(-855) \div(-45)=$ |
| $387 \div(-43)=$ | $(-1305) \div(-29)=$ | $104 \div(-13)=$ |
| $120 \div 4=$ | $480 \div(-40)=$ | $(-572) \div(-26)=$ |
| $1088 \div(-32)=$ | $(-270) \div(-15)=$ | $(-216) \div 18=$ |
| $559 \div(-43)=$ | $(-360) \div 30=$ | $0 \div 0=$ |
| $88 \div(-8)=$ | $782 \div 34=$ | $686 \div(-49)=$ |
| $(-1640) \div 41=$ | $(-189) \div 27=$ | $1634 \div 43=$ |
| $341 \div(-11)=$ | $1600 \div 50=$ | $(-1064) \div 38=$ |
| $(-143) \div(-13)=$ | $26 \div 1=$ | $276 \div 12=$ |
| $697 \div(-41)=$ | $(-450) \div(-25)=$ | $527 \div(-17)=$ |
| $(-546) \div 21=$ | $1450 \div 29=$ | $41 \div(-1)=$ |
|  |  |  |

