## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-1104) \div 23=$ | $(-33) \div 1=$ | $1080 \div 24=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $112 \div 4=$ | $945 \div(-21)=$ | $(-1716) \div(-39)=$ |
| $168 \div 12=$ | $(-27) \div 1=$ | $209 \div 11=$ |
| $(-210) \div(-30)=$ | $(-98) \div(-2)=$ | $40 \div 20=$ |
| $88 \div(-11)=$ | $(-273) \div 39=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $(-30) \div 3=$ | $(-1125) \div(-25)=$ | $(-899) \div(-31)=$ |
| $(-512) \div 16=$ | $0 \div 0=$ | $(-108) \div(-6)=$ |
| $(-45) \div(-15)=$ | $62 \div 2=$ | $253 \div 11=$ |
| $714 \div(-17)=$ | $(-558) \div(-31)=$ | $(-682) \div 22=$ |
| $(-48) \div(-2)=$ | $45 \div(-45)=$ | $(-400) \div(-10)=$ |
| $(-280) \div 28=$ | $(-1296) \div(-27)=$ | $(-1287) \div 39=$ |
| $42 \div 1=$ | $324 \div(-27)=$ | $(-650) \div 50=$ |
| $1110 \div 30=$ | $544 \div 17=$ | $429 \div(-39)=$ |
| $660 \div(-33)=$ | $(-1008) \div 36=$ | $455 \div(-35)=$ |
| $(-225) \div(-15)=$ | $(-384) \div(-48)=$ | $(-1551) \div(-47)=$ |
| $(-1000) \div 40=$ | $225 \div 15=$ | $(-496) \div 31=$ |
| $(-87) \div 3=$ | $437 \div(-19)=$ | $294 \div(-21)=$ |
| $84 \div 2=$ | $(-1408) \div 44=$ | $(-920) \div 40=$ |
| $135 \div 9=$ | $(-1200) \div(-40)=$ | $28 \div(-7)=$ |
| $459 \div 17=$ | $2064 \div(-48)=$ | $(-75) \div(-3)=$ |
| $1260 \div(-42)=$ | $(-1104) \div 23=$ | $(-210) \div(-7)=$ |
| $(-1840) \div(-40)=$ | $1104 \div 23=$ | $(-560) \div(-40)=$ |
| $(-126) \div(-21)=$ | $(-646) \div(-34)=$ | $184 \div(-23)=$ |
| $(-770) \div(-35)=$ | $702 \div(-27)=$ | $36 \div(-12)=$ |
| $312 \div(-8)=$ | $2115 \div(-47)=$ | $(-1221) \div(-37)=$ |
|  |  |  |

