## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-132) \div 12=$ | $(-180) \div 9=$ | $39 \div(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-200) \div(-10)=$ | $6 \div 3=$ | $(-210) \div 15=$ |
| $340 \div(-17)=$ | $110 \div 10=$ | $(-180) \div 15=$ |
| $(-39) \div(-13)=$ | $(-16) \div(-1)=$ | $(-126) \div(-14)=$ |
| $209 \div 19=$ | $(-285) \div(-15)=$ | $77 \div 7=$ |
| $90 \div(-9)=$ | $190 \div 19=$ | $180 \div(-10)=$ |
| $(-240) \div(-20)=$ | $165 \div(-11)=$ | $(-14) \div 14=$ |
| $12 \div(-4)=$ | $(-120) \div(-8)=$ | $(-132) \div(-12)=$ |
| $104 \div 8=$ | $(-77) \div 7=$ | $(-198) \div 11=$ |
| $(-140) \div(-10)=$ | $(-238) \div 17=$ | $112 \div(-7)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $143 \div(-11)=$ | $(-75) \div 5=$ |
| $30 \div 15=$ | $42 \div 14=$ | $(-14) \div(-14)=$ |
| $150 \div 10=$ | $160 \div(-8)=$ | $20 \div 4=$ |
| $(-182) \div(-14)=$ | $13 \div 13=$ | $(-306) \div(-17)=$ |
| $5 \div 5=$ | $50 \div 5=$ | $(-165) \div(-11)=$ |
| $108 \div(-18)=$ | $112 \div 8=$ | $120 \div 20=$ |
| $(-14) \div 1=$ | $(-68) \div(-4)=$ | $(-100) \div(-5)=$ |
| $(-216) \div(-12)=$ | $(-260) \div(-20)=$ | $(-55) \div 11=$ |
| $(-28) \div(-7)=$ | $323 \div 17=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $209 \div 11=$ | $(-91) \div(-7)=$ | $(-99) \div(-9)=$ |
| $288 \div 18=$ | $(-8) \div 2=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $60 \div(-4)=$ | $247 \div(-13)=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $162 \div(-9)=$ | $340 \div(-20)=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-144) \div 16=$ | $(-70) \div 10=$ | $126 \div 9=$ |
| $121 \div(-11)=$ | $(-40) \div(-2)=$ | $39 \div(-3)=$ |
|  |  |  |

