## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $(-3) \div 1=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-30) \div 3=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-12) \div 3=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-132) \div 12=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-30) \div 10=$ | $(-60) \div 12=$ | $(-35) \div 7=$ |
| $(-11) \div 1=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-28) \div 7=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $(-45) \div 5=$ | $(-30) \div 2=$ |
| $(-48) \div 12=$ | $(-81) \div 9=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-9) \div 9=$ |
| $(-110) \div 10=$ | $(-100) \div 10=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-36) \div 3=$ | $(-63) \div 9=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-24) \div 2=$ | $(-2) \div 2=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-7) \div 7=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $(-12) \div 2=$ | $(-132) \div 12=$ | $(-35) \div 5=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $(-90) \div 9=$ | $(-20) \div$ |

