## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-20) \div 4=$ | $(-12) \div 6=$ | $(-30) \div 6=$ |
| :---: | :---: | ---: |
| $(-120) \div 10=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-60) \div 10=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-48) \div 12=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-30) \div 7=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-72) \div 8=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-66) \div 1=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-42) \div 7=$ | $(-18) \div 9=$ | $(-24) \div 6=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-88) \div 11=$ | $(-18) \div 3=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $(-28) \div 7=$ | $(-48) \div 6=$ |
| $(-36) \div 12=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-6) \div 3=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-72) \div 12=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-30) \div 7=$ |
| $(-30) \div 3=$ |  | $(-96) \div 12=$ |

