## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-48) \div 12=$ | $(-18) \div 3=$ | $(-3) \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-15) \div 5=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $(-20) \div 10=$ | $(-2) \div 2=$ | $(-9) \div 9=$ |
| $(-16) \div 8=$ | $(-16) \div 8=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $(-18) \div 2=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-144) \div 12=$ | $(-8) \div 4=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $(-50) \div 5=$ | $(-88) \div 11=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-88) \div 8=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-7) \div 1=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-10) \div 2=$ | $(-99) \div 11=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-99) \div 11=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $(-96) \div 8=$ | $(-144) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $(-3) \div 3=$ | $(-3) \div 3=$ | $(-35) \div 5=$ |
| $(-132) \div 11=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-4) \div 2=$ | $(-48) \div 4=$ |

$$
(-6) \div 6=
$$

$$
(-4) \div 2=
$$

$$
(-48) \div 4=
$$

