Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-10) \div 10 =$ | $(-96) \div 8 =$ | $(-30) \div 3 =$ |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| $(-16) \div 4 =$ | $(-12) \div 12 =$ | $(-56) \div 8 =$ |
| $(-22) \div 11 =$ | $(-10) \div 2 =$ | $(-60) \div 6 =$ |
| $(-70) \div 10 =$ | $(-70) \div 10 =$ | $(-8) \div 1 =$ |
| $(-6) \div 6 =$ | $(-45) \div 9 =$ | $(-27) \div 3 =$ |
| $(-72) \div 12 =$ | $(-4) \div 1 =$ | $(-20) \div 10 =$ |
| $(-10) \div 10 =$ | $(-14) \div 2 =$ | $(-80) \div 10 =$ |
| $(-15) \div 3 =$ | $(-12) \div 6 =$ | $(-10) \div 2 =$ |
| $(-30) \div 10 =$ | $(-8) \div 2 =$ | $(-88) \div 8 =$ |
| $(-27) \div 3 =$ | $(-108) \div 12 =$ | $(-96) \div 12 =$ |
| $(-6) \div 6 =$ | $(-63) \div 7 =$ | $(-21) \div 3 =$ |
| $(-63) \div 9 =$ | $(-108) \div 12 =$ | $(-33) \div 3 =$ |
| $(-2) \div 2 =$ | $(-16) \div 2 =$ | $(-50) \div 5 =$ |
| $(-12) \div 6 =$ | $(-18) \div 6 =$ | $(-77) \div 11 =$ |
| $(-42) \div 7 =$ | $(-54) \div 6 =$ | $(-54) \div 6 =$ |