Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-99) \div 9 =$ | $(-10) \div 10 =$ | $(-35) \div 7 =$ |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| $(-66) \div 6 =$ | $(-30) \div 3 =$ | $(-4) \div 4 =$ |
| $(-40) \div 4 =$ | $(-40) \div 5 =$ | $(-77) \div 11 =$ |
| $(-132) \div 11 =$ | $(-10) \div 1 =$ | $(-6) \div 6 =$ |
| $(-4) \div 2 =$ | $(-16) \div 2 =$ | $(-12) \div 12 =$ |
| $(-48) \div 12 =$ | $(-84) \div 12 =$ | $(-84) \div 7 =$ |
| $(-45) \div 5 =$ | $(-24) \div 8 =$ | $(-56) \div 7 =$ |
| $(-44) \div 11 =$ | $(-3) \div 1 =$ | $(-12) \div 3 =$ |
| $(-21) \div 7 =$ | $(-90) \div 9 =$ | $(-99) \div 11 =$ |
| $(-120) \div 10 =$ | $(-50) \div 5 =$ | $(-50) \div 5 =$ |
| $(-90) \div 10 =$ | $(-63) \div 9 =$ | $(-20) \div 2 =$ |
| $(-24) \div 6 =$ | $(-27) \div 9 =$ | $(-49) \div 7 =$ |
| $(-24) \div 8 =$ | $(-20) \div 10 =$ | $(-63) \div 7 =$ |
| $(-90) \div 9 =$ | $(-8) \div 4 =$ | $(-72) \div 9 =$ |
| $(-100) \div 10 =$ | $(-27) \div 9 =$ | $(-99) \div 9 =$ |
| $(-66) \div 6 =$ | $(-14) \div 2 =$ | $(-144) \div 12 =$ |
| $(-12) \div 6 =$ | $(-27) \div 3 =$ | $(-24) \div 3 =$ |
| $(-6) \div 1 =$ | $(-25) \div 5 =$ | $(-81) \div 9 =$ |
| $(-48) \div 4 =$ | $(-48) \div 8 =$ | $(-45) \div 9 =$ |
| $(-30) \div 10 =$ | $(-8) \div 4 =$ | $(-30) \div 6 =$ |
| $(-10) \div 10 =$ | $(-35) \div 5 =$ | $(-44) \div 11 =$ |
| $(-120) \div 10 =$ | $(-84) \div 7 =$ | $(-8) \div 4 =$ |
| $(-44) \div 4 =$ | $(-28) \div 7 =$ | $(-81) \div 9 =$ |
| $(-66) \div 6 =$ | $(-88) \div 8 =$ | $(-6) \div 6 =$ |
| $(-33) \div 3 =$ | $(-27) \div 3 =$ | $(-18) \div 6 =$ |