Trouvez chaque quotient.

| $(-14) \div 7 =$ | $(-63) \div 9 =$ | $(-90) \div 9 =$ |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| $(-36) \div 9 =$ | $(-80) \div 8 =$ | $(-11) \div 11 =$ |
| $(-72) \div 9 =$ | $(-2) \div 1 =$ | $(-32) \div 8 =$ |
| $(-16) \div 2 =$ | $(-24) \div 4 =$ | $(-10) \div 1 =$ |
| $(-96) \div 12 =$ | $(-12) \div 4 =$ | $(-12) \div 3 =$ |
| $(-5) \div 5 =$ | $(-120) \div 10 =$ | $(-60) \div 10 =$ |
| $(-72) \div 9 =$ | $(-36) \div 6 =$ | $(-20) \div 5 =$ |
| $(-16) \div 2 =$ | $(-132) \div 11 =$ | $(-70) \div 10 =$ |
| $(-5) \div 1 =$ | $(-12) \div 1 =$ | $(-35) \div 5 =$ |
| $(-96) \div 12 =$ | $(-8) \div 2 =$ | $(-1) \div 1 =$ |
| $(-35) \div 7 =$ | $(-18) \div 2 =$ | $(-33) \div 11 =$ |
| $(-88) \div 11 =$ | $(-2) \div 2 =$ | $(-9) \div 1 =$ |
| $(-120) \div 12 =$ | $(-14) \div 2 =$ | $(-40) \div 8 =$ |
| $(-24) \div 3 =$ | $(-120) \div 12 =$ | $(-8) \div 8 =$ |
| $(-7) \div 7 =$ | $(-6) \div 3 =$ | $(-18) \div 6 =$ |
| $(-56) \div 8 =$ | $(-27) \div 3 =$ | $(-56) \div 8 =$ |
| $(-15) \div 3 =$ | $(-77) \div 11 =$ | $(-10) \div 10 =$ |
| $(-72) \div 6 =$ | $(-36) \div 6 =$ | $(-55) \div 5 =$ |
| $(-48) \div 8 =$ | $(-99) \div 11 =$ | $(-5) \div 1 =$ |
| $(-40) \div 8 =$ | $(-120) \div 10 =$ | $(-10) \div 2 =$ |
| $(-33) \div 11 =$ | $(-21) \div 3 =$ | $(-12) \div 3 =$ |
| $(-100) \div 10 =$ | $(-40) \div 8 =$ | $(-66) \div 11 =$ |
| $(-22) \div 11 =$ | $(-121) \div 11 =$ | $(-36) \div 4 =$ |
| $(-63) \div 9 =$ | $(-96) \div 8 =$ | $(-27) \div 9 =$ |
| $(-16) \div 2 =$ | $(-10) \div 1 =$ | $(-4) \div 4 =$ |

Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-14) \div 7 = -2$ | $(-63) \div 9 = -7$ | $(-90) \div 9 = -10$ |
|------------------------|------------------------|----------------------|
| $(-36) \div 9 = -4$ | $(-80) \div 8 = -10$ | $(-11) \div 11 = -1$ |
| $(-72) \div 9 = -8$ | $(-2) \div 1 = -2$ | $(-32) \div 8 = -4$ |
| $(-16) \div 2 = -8$ | $(-24) \div 4 = -6$ | $(-10) \div 1 = -10$ |
| $(-96) \div 12 = -8$ | $(-12) \div 4 = -3$ | $(-12) \div 3 = -4$ |
| $(-5) \div 5 = -1$ | $(-120) \div 10 = -12$ | $(-60) \div 10 = -6$ |
| $(-72) \div 9 = -8$ | $(-36) \div 6 = -6$ | $(-20) \div 5 = -4$ |
| $(-16) \div 2 = -8$ | $(-132) \div 11 = -12$ | $(-70) \div 10 = -7$ |
| $(-5) \div 1 = -5$ | $(-12) \div 1 = -12$ | $(-35) \div 5 = -7$ |
| $(-96) \div 12 = -8$ | $(-8) \div 2 = -4$ | $(-1) \div 1 = -1$ |
| $(-35) \div 7 = -5$ | $(-18) \div 2 = -9$ | $(-33) \div 11 = -3$ |
| $(-88) \div 11 = -8$ | $(-2) \div 2 = -1$ | $(-9) \div 1 = -9$ |
| $(-120) \div 12 = -10$ | $(-14) \div 2 = -7$ | $(-40) \div 8 = -5$ |
| $(-24) \div 3 = -8$ | $(-120) \div 12 = -10$ | $(-8) \div 8 = -1$ |
| $(-7) \div 7 = -1$ | $(-6) \div 3 = -2$ | $(-18) \div 6 = -3$ |
| $(-56) \div 8 = -7$ | $(-27) \div 3 = -9$ | $(-56) \div 8 = -7$ |
| $(-15) \div 3 = -5$ | $(-77) \div 11 = -7$ | $(-10) \div 10 = -1$ |
| $(-72) \div 6 = -12$ | $(-36) \div 6 = -6$ | $(-55) \div 5 = -11$ |
| $(-48) \div 8 = -6$ | $(-99) \div 11 = -9$ | $(-5) \div 1 = -5$ |
| $(-40) \div 8 = -5$ | $(-120) \div 10 = -12$ | $(-10) \div 2 = -5$ |
| $(-33) \div 11 = -3$ | $(-21) \div 3 = -7$ | $(-12) \div 3 = -4$ |
| $(-100) \div 10 = -10$ | $(-40) \div 8 = -5$ | $(-66) \div 11 = -6$ |
| $(-22) \div 11 = -2$ | $(-121) \div 11 = -11$ | $(-36) \div 4 = -9$ |
| $(-63) \div 9 = -7$ | $(-96) \div 8 = -12$ | $(-27) \div 9 = -3$ |
| $(-16) \div 2 = -8$ | $(-10) \div 1 = -10$ | $(-4) \div 4 = -1$ |
| | | |