### Division de Nombres Entiers (A)

$(-90) \div 9 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-40) \div 5 =$
$(-70) \div 10 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-60) \div 12 =$
$(-28) \div 4 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-32) \div 4 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-77) \div 7 =$
$(-11) \div 1 =$	$(-40) \div 4 =$	$(-18) \div 2 =$
$(-90) \div 10 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-45) \div 5 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-33) \div 3 =$	$(-70) \div 10 =$
$(-132) \div 12 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-55) \div 5 =$
$(-99) \div 9 =$	$(-84) \div 7 =$	$(-8) \div 1 =$
$(-63) \div 9 =$	$(-54) \div 9 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-44) \div 11 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-8) \div 8 =$
$(-36) \div 3 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-44) \div 11 =$
$(-6) \div 1 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-30) \div 3 =$
$(-70) \div 7 =$	$(-24) \div 12 =$	$(-70) \div 10 =$
$(-12) \div 3 =$	$(-28) \div 7 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-32) \div 8 =$	$(-36) \div 4 =$	$(-15) \div 5 =$
$(-3) \div 1 =$	$(-48) \div 8 =$	$(-60) \div 5 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-80) \div 8 =$	$(-60) \div 10 =$
$(-50) \div 5 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-90) \div 9 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-10) \div 1 =$	$(-12) \div 1 =$	$(-27) \div 9 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-77) \div 11 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-72) \div 12 =$
$(-70) \div 10 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-27) \div 9 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-60) \div 12 =$	$(-40) \div 10 =$

### Division de Nombres Entiers Solutions (A)

$(-90) \div 9 = -10$	$(-14) \div 7 = -2$	$(-40) \div 5 = -8$
$(-70) \div 10 = -7$	$(-64) \div 8 = -8$	$(-60) \div 12 = -5$
$(-28) \div 4 = -7$	$(-18) \div 6 = -3$	$(-36) \div 12 = -3$
$(-32) \div 4 = -8$	$(-5) \div 1 = -5$	$(-77) \div 7 = -11$
$(-11) \div 1 = -11$	$(-40) \div 4 = -10$	$(-18) \div 2 = -9$
$(-90) \div 10 = -9$	$(-25) \div 5 = -5$	$(-45) \div 5 = -9$
$(-60) \div 10 = -6$	$(-33) \div 3 = -11$	$(-70) \div 10 = -7$
$(-132) \div 12 = -11$	$(-27) \div 3 = -9$	$(-55) \div 5 = -11$
$(-99) \div 9 = -11$	$(-84) \div 7 = -12$	$(-8) \div 1 = -8$
$(-63) \div 9 = -7$	$(-54) \div 9 = -6$	$(-25) \div 5 = -5$
$(-44) \div 11 = -4$	$(-27) \div 9 = -3$	$(-8) \div 8 = -1$
$(-36) \div 3 = -12$	$(-99) \div 11 = -9$	$(-44) \div 11 = -4$
$(-6) \div 1 = -6$	$(-70) \div 10 = -7$	$(-30) \div 3 = -10$
$(-70) \div 7 = -10$	$(-24) \div 12 = -2$	$(-70) \div 10 = -7$
$(-12) \div 3 = -4$	$(-28) \div 7 = -4$	$(-40) \div 10 = -4$
$(-32) \div 8 = -4$	$(-36) \div 4 = -9$	$(-15) \div 5 = -3$
$(-3) \div 1 = -3$	$(-48) \div 8 = -6$	$(-60) \div 5 = -12$
$(-54) \div 6 = -9$	$(-80) \div 8 = -10$	$(-60) \div 10 = -6$
$(-50) \div 5 = -10$	$(-22) \div 11 = -2$	$(-40) \div 10 = -4$
$(-90) \div 9 = -10$	$(-40) \div 10 = -4$	$(-25) \div 5 = -5$
$(-10) \div 1 = -10$	$(-12) \div 1 = -12$	$(-27) \div 9 = -3$
$(-120) \div 12 = -10$	$(-121) \div 11 = -11$	$(-77) \div 11 = -7$
$(-49) \div 7 = -7$	$(-110) \div 11 = -10$	$(-72) \div 12 = -6$
$(-70) \div 10 = -7$	$(-64) \div 8 = -8$	$(-27) \div 9 = -3$
$(-20) \div 4 = -5$	$(-60) \div 12 = -5$	$(-40) \div 10 = -4$

### Division de Nombres Entiers (B)

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

#### Division de Nombres Entiers Solutions (B)

$$(-14) \div 7 = -2 \\ (-36) \div 9 = -4 \\ (-80) \div 8 = -10 \\ (-11) \div 11 = -1 \\ (-72) \div 9 = -8 \\ (-16) \div 2 = -8 \\ (-12) \div 4 = -3 \\ (-12) \div 4 = -3 \\ (-12) \div 3 = -4 \\ (-16) \div 2 = -8 \\ (-16) \div 2 = -10 \\ (-17) \div 1 = -12 \\ (-17) \div 1 = -12 \\ (-17) \div 1 = -12 \\ (-18) \div 2 = -10 \\ (-19) \div 12 = -10 \\ (-19) \div 12 = -10 \\ (-19) \div 12 = -10 \\ (-10) \div 11 = -1 \\ (-10) \div 10 = -12 \\ (-10) \div 10 = -10 \\ (-10) \div 10 = -10 \\ (-10) \div 10 = -10 \\ (-10) \div 1 = -10 \\ (-10) \div 1 = -10 \\ (-10) \div 1 = -10 \\ (-10) \div 2 = -8 \\ (-10) \div 1 = -10 \\ (-10) \div 4 = -1 \\ (-10) \div 4$$

#### Division de Nombres Entiers (C)

$$(-8) \div 8 = (-21) \div 7 = (-15) \div 5 =$$

$$(-8) \div 2 = (-30) \div 3 = (-60) \div 12 =$$

$$(-8) \div 4 = (-70) \div 10 = (-110) \div 11 =$$

$$(-110) \div 11 = (-50) \div 5 = (-48) \div 4 =$$

$$(-56) \div 8 = (-9) \div 3 = (-50) \div 10 =$$

$$(-48) \div 4 = (-63) \div 9 = (-25) \div 5 = (-2) \div 1 =$$

$$(-48) \div 4 = (-64) \div 8 = (-24) \div 8 =$$

$$(-60) \div 6 = (-16) \div 4 = (-21) \div 3 =$$

$$(-21) \div 7 = (-15) \div 5 = (-36) \div 3 =$$

$$(-54) \div 9 = (-48) \div 12 = (-99) \div 9 =$$

$$(-16) \div 4 = (-30) \div 3 = (-11) \div 1 =$$

$$(-80) \div 8 = (-9) \div 9 = (-40) \div 5 =$$

$$(-54) \div 6 = (-30) \div 3 = (-11) \div 1 =$$

$$(-20) \div 2 = (-11) \div 1 = (-11) \div 1 =$$

$$(-60) \div 5 = (-44) \div 11 = (-55) \div 11 =$$

$$(-60) \div 9 = (-110) \div 11 = (-22) \div 11 =$$

$$(-45) \div 9 = (-110) \div 11 = (-22) \div 11 =$$

$$(-45) \div 9 = (-110) \div 11 = (-22) \div 11 =$$

$$(-48) \div 8 = (-99) \div 9 = (-55) \div 1 =$$

$$(-30) \div 5 = (-110) \div 10 = (-28) \div 7 =$$

$$(-54) \div 6 = (-99) \div 9 = (-55) \div 1 =$$

$$(-54) \div 6 = (-99) \div 9 = (-55) \div 1 =$$

$$(-56) \div 7 = (-16) \div 2 =$$

#### Division de Nombres Entiers Solutions (C)

$$(-8) \div 8 = -1 \\ (-8) \div 2 = -4 \\ (-3) \div 3 = -1 \\ (-60) \div 12 = -5 \\ (-30) \div 5 = -6 \\ (-77) \div 7 = -11 \\ (-16) \div 8 = -2 \\ (-8) \div 4 = -2 \\ (-110) \div 11 = -10 \\ (-56) \div 8 = -7 \\ (-63) \div 9 = -7 \\ (-63) \div 9 = -7 \\ (-25) \div 5 = -5 \\ (-2) \div 1 = -2 \\ (-48) \div 4 = -12 \\ (-4) \div 1 = -4 \\ (-60) \div 6 = -10 \\ (-16) \div 4 = -4 \\ (-21) \div 7 = -3 \\ (-24) \div 9 = -6 \\ (-16) \div 4 = -4 \\ (-28) \div 7 = -4 \\ (-28) \div 7 = -4 \\ (-29) \div 9 = -1 \\ (-25) \div 5 = -7 \\ (-20) \div 1 = -11 \\ (-35) \div 5 = -7 \\ (-48) \div 4 = -12 \\ (-16) \div 4 = -4 \\ (-28) \div 7 = -6 \\ (-36) \div 9 = -1 \\ (-36) \div 9 = -6 \\ (-36) \div 9 = -1 \\ (-36) \div 9 = -6 \\ (-36) \div 9 = -1 \\ (-36) \div 9 = -6 \\ (-36) \div 9 = -1 \\ (-36) \div 9 = -6 \\ (-36) \div 9 = -1 \\ (-37) \div 11 = -10 \\ (-38) \div 7 = -4 \\ (-38) \div 7 = -4 \\ (-38) \div 9 = -5 \\ (-110) \div 11 = -11 \\ (-48) \div 8 = -6 \\ (-10) \div 5 = -2 \\ (-110) \div 11 = -11 \\ (-56) \div 7 = -8 \\ (-56) \div 7 = -8 \\ (-16) \div 2 = -8 \\ (-16) \div 2$$

### Division de Nombres Entiers (D)

$(-77) \div 7 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-3) \div 1 =$
$(-27) \div 9 =$	$(-110) \div 10 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-6) \div 2 =$	$(-63) \div 9 =$	$(-8) \div 1 =$
$(-15) \div 3 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-22) \div 11 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-18) \div 3 =$	$(-20) \div 4 =$
$(-11) \div 1 =$	$(-20) \div 5 =$	$(-88) \div 8 =$
$(-4) \div 2 =$	$(-4) \div 1 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-84) \div 7 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-9) \div 3 =$
$(-4) \div 1 =$	$(-4) \div 2 =$	$(-20) \div 2 =$
$(-28) \div 7 =$	$(-66) \div 6 =$	$(-24) \div 4 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-30) \div 10 =$
$(-11) \div 1 =$	$(-15) \div 3 =$	$(-36) \div 6 =$
$(-24) \div 8 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-16) \div 4 =$
$(-120) \div 10 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-96) \div 12 =$
$(-55) \div 5 =$	$(-90) \div 10 =$	$(-64) \div 8 =$
$(-3) \div 3 =$	$(-36) \div 4 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-14) \div 7 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-90) \div 9 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-88) \div 8 =$
$(-10) \div 2 =$	$(-60) \div 12 =$	$(-100) \div 10 =$
$(-96) \div 8 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-8) \div 1 =$
$(-36) \div 12 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-36) \div 4 =$	$(-8) \div 1 =$	$(-44) \div 4 =$
$(-4) \div 1 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-72) \div 6 =$
$(-48) \div 12 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-63) \div 7 =$
$(-12) \div 3 =$	$(-90) \div 9 =$	$(-2) \div 2 =$

#### Division de Nombres Entiers Solutions (D)

$$(-77) \div 7 = -11 \\ (-27) \div 9 = -3 \\ (-6) \div 2 = -3 \\ (-6) \div 2 = -3 \\ (-15) \div 3 = -5 \\ (-54) \div 6 = -9 \\ (-11) \div 1 = -11 \\ (-20) \div 5 = -4 \\ (-84) \div 7 = -12 \\ (-60) \div 10 = -5 \\ (-60) \div 10 = -5 \\ (-11) \div 1 = -11 \\ (-20) \div 5 = -4 \\ (-84) \div 7 = -12 \\ (-60) \div 10 = -6 \\ (-21) \div 3 = -7 \\ (-22) \div 11 = -2 \\ (-28) \div 7 = -4 \\ (-60) \div 6 = -11 \\ (-28) \div 7 = -4 \\ (-60) \div 6 = -11 \\ (-24) \div 4 = -6 \\ (-60) \div 10 = -6 \\ (-21) \div 3 = -7 \\ (-11) \div 1 = -11 \\ (-15) \div 3 = -5 \\ (-25) \div 5 = -11 \\ (-30) \div 3 = -1 \\ (-30) \div 10 = -9 \\ (-30) \div 10 = -9 \\ (-30) \div 10 = -10 \\ (-30) \div 10 = -5 \\ (-30) \div 7 = -9 \\ (-20) \div 2 = -1 \\ (-30) \div 10 = -5 \\ (-30) \div 10 = -5 \\ (-30) \div 7 = -9 \\ (-20) \div 2 = -1 \\ (-30) \div 10 = -5 \\ (-30) \div 7 = -9 \\ (-20) \div 2 = -1 \\ (-30) \div 10 = -5 \\ (-30) \div 7 = -9 \\ (-30) \div 7 = -9 \\ (-30) \div 2 = -1 \\ (-30) \div 2 = -1 \\ (-30) \div 3 = -1$$

# Division de Nombres Entiers (E)

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

#### Division de Nombres Entiers Solutions (E)

$$(-99) \div 9 = -11 \\ (-66) \div 6 = -11 \\ (-40) \div 4 = -10 \\ (-40) \div 5 = -8 \\ (-132) \div 11 = -12 \\ (-4) \div 2 = -2 \\ (-48) \div 12 = -4 \\ (-21) \div 7 = -3 \\ (-21) \div 7 = -3 \\ (-21) \div 7 = -3 \\ (-22) \div 7 = -10 \\ (-30) \div 9 = -11 \\ (-100) \div 10 = -10 \\ (-60) \div 6 = -11 \\ (-12) \div 6 = -2 \\ (-60) \div 1 = -6 \\ (-25) \div 5 = -5 \\ (-30) \div 10 = -3 \\ (-30) \div 10 = -12 \\ (-48) \div 4 = -2 \\ (-30) \div 9 = -5 \\ (-30) \div 10 = -12 \\ (-40) \div 10 = -12 \\ (-30) \div 10 = -12 \\ (-30) \div 10 = -12 \\ (-30) \div 10 = -12 \\ (-31) \div 9 = -9 \\ (-32) \div 9 = -11 \\ (-33) \div 3 = -11 \\ (-27) \div 3 = -9 \\ (-27) \div 3 = -9 \\ (-28) \div 7 = -4 \\ (-28) \div 7 = -4 \\ (-28) \div 9 = -3 \\ (-31) \div 9 = -9 \\ (-32) \div 9 = -11 \\ (-33) \div 9 = -11 \\ (-34) \div 9 = -9 \\ (-35) \div 9 = -11 \\ (-35) \div 9 = -11 \\ (-36) \div 9 = -11 \\ (-37) \div 9 = -3 \\ (-38) \div 9 = -11 \\ (-38) \div 9 = -9 \\ (-38) \div 9 = -11 \\ (-38) \div 9 = -9 \\ (-38) \div 9 = -$$

### Division de Nombres Entiers (F)

$(-7) \div 7 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-54) \div 6 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-45) \div 5 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-9) \div 9 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-96) \div 8 =$
$(-7) \div 7 =$	$(-44) \div 4 =$	$(-110) \div 11 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-36) \div 4 =$
$(-48) \div 4 =$	$(-48) \div 8 =$	$(-63) \div 9 =$
$(-22) \div 2 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-50) \div 5 =$
$(-144) \div 12 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-10) \div 5 =$	$(-54) \div 9 =$	$(-7) \div 7 =$
$(-60) \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-8) \div 8 =$
$(-24) \div 2 =$	$(-35) \div 5 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-80) \div 8 =$	$(-88) \div 8 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-44) \div 4 =$	$(-40) \div 4 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-50) \div 5 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-9) \div 1 =$	$(-48) \div 4 =$	$(-108) \div 9 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-36) \div 12 =$	$(-72) \div 12 =$
$(-84) \div 12 =$	$(-20) \div 4 =$	$(-10) \div 5 =$
$(-64) \div 8 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-12) \div 1 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-11) \div 1 =$
$(-132) \div 12 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-36) \div 9 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-72) \div 8 =$	$(-27) \div 9 =$
$(-96) \div 8 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-48) \div 4 =$
$(-108) \div 12 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-6) \div 6 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-20) \div 10 =$

#### Division de Nombres Entiers Solutions (F)

$$(-7) \div 7 = -1 \\ (-20) \div 2 = -10 \\ (-49) \div 7 = -7 \\ (-60) \div 10 = -6 \\ (-7) \div 7 = -1 \\ (-9) \div 9 = -1 \\ (-48) \div 4 = -12 \\ (-48) \div 4 = -12 \\ (-22) \div 2 = -11 \\ (-10) \div 5 = -2 \\ (-10) \div 5 = -2 \\ (-24) \div 2 = -12 \\ (-24) \div 2 = -12 \\ (-28) \div 8 = -6 \\ (-48) \div 8 = -6 \\ (-29) \div 9 = -1 \\ (-20) \div 5 = -12 \\ (-20) \div 5 = -10 \\ (-48) \div 8 = -6 \\ (-44) \div 4 = -11 \\ (-9) \div 9 = -1 \\ (-9) \div 9 = -1 \\ (-9) \div 1 = -9 \\ (-48) \div 4 = -12 \\ (-108) \div 3 = -6 \\ (-20) \div 4 = -5 \\ (-20) \div 1 = -12 \\ (-108) \div 9 = -3 \\ (-10) \div 1 = -11 \\ (-108) \div 9 = -12 \\ (-108) \div 9 = -3 \\ (-10) \div 1 = -10 \\ (-20) \div 9 = -3 \\ (-10) \div 1 = -12 \\ (-108) \div 9 = -5 \\ (-10) \div 10 = -2 \\ (-104) \div 12 = -12 \\ (-108) \div 12 = -9 \\ (-45) \div 9 = -5 \\ (-100) \div 10 = -2 \\ (-20) \div 1$$

### Division de Nombres Entiers (G)

$(-9) \div 3 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-44) \div 4 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-70) \div 10 =$
$(-8) \div 4 =$	$(-120) \div 10 =$	$(-6) \div 3 =$
$(-30) \div 3 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-12) \div 4 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-120) \div 12 =$	$(-24) \div 4 =$
$(-55) \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-55) \div 11 =$
$(-15) \div 5 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-36) \div 9 =$
$(-36) \div 4 =$	$(-132) \div 11 =$	$(-6) \div 6 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-144) \div 12 =$	$(-8) \div 1 =$
$(-24) \div 3 =$	$(-36) \div 3 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-50) \div 10 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-12) \div 1 =$
$(-70) \div 10 =$	$(-8) \div 8 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-6) \div 3 =$	$(-12) \div 1 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-40) \div 4 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-49) \div 7 =$
$(-3) \div 1 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-32) \div 4 =$
$(-20) \div 5 =$	$(-1) \div 1 =$	$(-48) \div 12 =$
$(-48) \div 6 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-44) \div 11 =$
$(-5) \div 1 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-44) \div 11 =$	$(-36) \div 3 =$	$(-18) \div 6 =$
$(-24) \div 6 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-40) \div 4 =$
$(-70) \div 7 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-48) \div 12 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-24) \div 12 =$	$(-60) \div 5 =$
$(-70) \div 10 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-14) \div 2 =$	$(-54) \div 9 =$	$(-63) \div 7 =$

### Division de Nombres Entiers Solutions (G)

$(-9) \div 3 = -3$	$(-9) \div 9 = -1$	$(-8) \div 2 = -4$
$(-44) \div 4 = -11$	$(-3) \div 1 = -3$	$(-70) \div 10 = -7$
$(-8) \div 4 = -2$	$(-120) \div 10 = -12$	$(-6) \div 3 = -2$
$(-30) \div 3 = -10$	$(-45) \div 5 = -9$	$(-12) \div 4 = -3$
$(-20) \div 4 = -5$	$(-120) \div 12 = -10$	$(-24) \div 4 = -6$
$(-55) \div 5 = -11$	$(-25) \div 5 = -5$	$(-55) \div 11 = -5$
$(-15) \div 5 = -3$	$(-24) \div 4 = -6$	$(-36) \div 9 = -4$
$(-36) \div 4 = -9$	$(-132) \div 11 = -12$	$(-6) \div 6 = -1$
$(-49) \div 7 = -7$	$(-144) \div 12 = -12$	$(-8) \div 1 = -8$
$(-24) \div 3 = -8$	$(-36) \div 3 = -12$	$(-36) \div 12 = -3$
$(-50) \div 10 = -5$	$(-33) \div 11 = -3$	$(-12) \div 1 = -12$
$(-70) \div 10 = -7$	$(-8) \div 8 = -1$	$(-50) \div 10 = -5$
$(-6) \div 3 = -2$	$(-12) \div 1 = -12$	$(-16) \div 8 = -2$
$(-40) \div 4 = -10$	$(-12) \div 6 = -2$	$(-49) \div 7 = -7$
$(-3) \div 1 = -3$	$(-44) \div 11 = -4$	$(-32) \div 4 = -8$
$(-20) \div 5 = -4$	$(-1) \div 1 = -1$	$(-48) \div 12 = -4$
$(-48) \div 6 = -8$	$(-24) \div 8 = -3$	$(-44) \div 11 = -4$
$(-5) \div 1 = -5$	$(-32) \div 4 = -8$	$(-72) \div 9 = -8$
$(-60) \div 10 = -6$	$(-56) \div 8 = -7$	$(-56) \div 8 = -7$
$(-44) \div 11 = -4$	$(-36) \div 3 = -12$	$(-18) \div 6 = -3$
$(-24) \div 6 = -4$	$(-33) \div 11 = -3$	$(-40) \div 4 = -10$
$(-70) \div 7 = -10$	$(-14) \div 7 = -2$	$(-48) \div 12 = -4$
$(-72) \div 9 = -8$	$(-24) \div 12 = -2$	$(-60) \div 5 = -12$
$(-70) \div 10 = -7$	$(-45) \div 9 = -5$	$(-25) \div 5 = -5$
$(-14) \div 2 = -7$	$(-54) \div 9 = -6$	$(-63) \div 7 = -9$

### Division de Nombres Entiers (H)

$(-20) \div 4 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-30) \div 6 =$
$(-120) \div 10 =$	$(-6) \div 1 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-77) \div 7 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-60) \div 10 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-72) \div 12 =$	$(-48) \div 12 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-4) \div 2 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-24) \div 2 =$
$(-56) \div 8 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-14) \div 7 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-15) \div 3 =$	$(-30) \div 5 =$
$(-108) \div 12 =$	$(-5) \div 5 =$	$(-56) \div 7 =$
$(-40) \div 8 =$	$(-12) \div 12 =$	$(-72) \div 8 =$
$(-4) \div 1 =$	$(-30) \div 10 =$	$(-120) \div 12 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-60) \div 5 =$	$(-24) \div 4 =$
$(-42) \div 7 =$	$(-90) \div 10 =$	$(-2) \div 1 =$
$(-24) \div 12 =$	$(-8) \div 8 =$	$(-66) \div 11 =$
$(-48) \div 6 =$	$(-30) \div 10 =$	$(-8) \div 1 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-18) \div 9 =$	$(-10) \div 2 =$
$(-42) \div 6 =$	$(-88) \div 11 =$	$(-24) \div 6 =$
$(-36) \div 12 =$	$(-20) \div 10 =$	$(-18) \div 3 =$
$(-84) \div 7 =$	$(-36) \div 3 =$	$(-54) \div 6 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-28) \div 7 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-4) \div 1 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-48) \div 6 =$
$(-6) \div 6 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-6) \div 3 =$
$(-30) \div 3 =$	$(-60) \div 5 =$	$(-5) \div 1 =$
$(-96) \div 12 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-77) \div 7 =$
$(-44) \div 11 =$	$(-6) \div 2 =$	$(-72) \div 12 =$

#### Division de Nombres Entiers Solutions (H)

$$(-20) \div 4 = -5 \\ (-120) \div 10 = -12 \\ (-6) \div 1 = -6 \\ (-20) \div 5 = -4 \\ (-120) \div 12 = -10 \\ (-63) \div 7 = -9 \\ (-77) \div 7 = -11 \\ (-120) \div 12 = -10 \\ (-60) \div 10 = -6 \\ (-48) \div 12 = -4 \\ (-4) \div 2 = -2 \\ (-48) \div 8 = -7 \\ (-48) \div 8 = -6 \\ (-108) \div 12 = -9 \\ (-40) \div 8 = -5 \\ (-40) \div 10 = -4 \\ (-40) \div 10 = -3 \\ (-40) \div 10 = -4 \\ (-50) \div 10 = -5 \\ (-50) \div 10 = -5$$

### Division de Nombres Entiers (I)

$(-12) \div 1 =$	$(-3) \div 3 =$	$(-12) \div 2 =$
$(-88) \div 11 =$	$(-28) \div 7 =$	$(-108) \div 9 =$
$(-14) \div 2 =$	$(-20) \div 5 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-40) \div 4 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-60) \div 12 =$	$(-15) \div 5 =$	$(-45) \div 9 =$
$(-40) \div 5 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-5) \div 5 =$
$(-108) \div 9 =$	$(-63) \div 9 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-14) \div 7 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-66) \div 6 =$
$(-12) \div 3 =$	$(-16) \div 4 =$	$(-11) \div 1 =$
$(-60) \div 12 =$	$(-10) \div 10 =$	$(-55) \div 5 =$
$(-6) \div 6 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-21) \div 7 =$
$(-42) \div 6 =$	$(-48) \div 6 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-3) \div 1 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-132) \div 12 =$
$(-18) \div 9 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-42) \div 6 =$
$(-3) \div 3 =$	$(-6) \div 2 =$	$(-99) \div 9 =$
$(-11) \div 11 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-11) \div 11 =$
$(-90) \div 9 =$	$(-2) \div 1 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-64) \div 8 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-36) \div 9 =$	$(-40) \div 5 =$	$(-12) \div 2 =$
$(-144) \div 12 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-60) \div 12 =$	$(-6) \div 3 =$	$(-84) \div 12 =$
$(-90) \div 9 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-72) \div 8 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-72) \div 6 =$
$(-22) \div 11 =$	$(-100) \div 10 =$	$(-81) \div 9 =$

#### Division de Nombres Entiers Solutions (I)

$$(-12) \div 1 = -12 \\ (-88) \div 11 = -8 \\ (-14) \div 2 = -7 \\ (-40) \div 4 = -10 \\ (-60) \div 12 = -5 \\ (-14) \div 7 = -2 \\ (-14) \div 7 = -2 \\ (-16) \div 7 = -3 \\ (-16) \div 7 = -3 \\ (-16) \div 7 = -3 \\ (-16) \div 7 = -10 \\ (-40) \div 7 = -10 \\ (-40) \div 7 = -2 \\ (-16) \div 7 = -2 \\ (-14) \div 7 = -2 \\ (-12) \div 7 = -3 \\ (-13) \div 7 = -3 \\ (-14) \div 7 = -2 \\ (-14) \div 7 = -2 \\ (-16) \div 7 = -3 \\ (-16) \div 7 = -3 \\ (-16) \div 7 = -3 \\ (-17) \div 7 = -3 \\ (-18) \div 9 = -12 \\ (-19) \div 9 = -1 \\ (-10) \div 10 = -1 \\ (-11) \div 1 = -11 \\ (-11) \div 1 =$$

## Division de Nombres Entiers (J)

$(-80) \div 10 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-54) \div 6 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-36) \div 12 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-21) \div 3 =$	$(-100) \div 10 =$	$(-24) \div 4 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-60) \div 12 =$	$(-28) \div 4 =$
$(-72) \div 12 =$	$(-84) \div 7 =$	$(-108) \div 9 =$
$(-33) \div 11 =$	$(-10) \div 10 =$	$(-48) \div 8 =$
$(-7) \div 1 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-84) \div 12 =$
$(-4) \div 4 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-81) \div 9 =$
$(-12) \div 4 =$	$(-7) \div 1 =$	$(-21) \div 3 =$
$(-7) \div 1 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-18) \div 6 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-22) \div 2 =$
$(-90) \div 10 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-24) \div 2 =$
$(-45) \div 9 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-77) \div 11 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-110) \div 11 =$
$(-55) \div 5 =$	$(-80) \div 10 =$	$(-96) \div 12 =$
$(-5) \div 5 =$	$(-30) \div 5 =$	$(-60) \div 6 =$
$(-35) \div 5 =$	$(-28) \div 4 =$	$(-20) \div 2 =$
$(-27) \div 3 =$	$(-40) \div 4 =$	$(-20) \div 4 =$
$(-60) \div 5 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-110) \div 11 =$
$(-32) \div 8 =$	$(-132) \div 12 =$	$(-48) \div 4 =$
$(-36) \div 3 =$	$(-35) \div 5 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-64) \div 8 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-120) \div 10 =$	$(-81) \div 9 =$	$(-33) \div 11 =$
$(-40) \div 4 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-54) \div 6 =$
$(-8) \div 1 =$	$(-30) \div 5 =$	$(-42) \div 6 =$

#### Division de Nombres Entiers Solutions (J)

$$(-80) \div 10 = -8 \\ (-49) \div 7 = -7 \\ (-36) \div 12 = -3 \\ (-72) \div 9 = -8 \\ (-21) \div 3 = -7 \\ (-100) \div 10 = -10 \\ (-20) \div 4 = -5 \\ (-72) \div 12 = -6 \\ (-72) \div 12 = -6 \\ (-72) \div 1 = -7 \\ (-96) \div 12 = -8 \\ (-71) \div 1 = -7 \\ (-100) \div 10 = -1 \\ (-12) \div 4 = -3 \\ (-7) \div 1 = -7 \\ (-12) \div 4 = -3 \\ (-71) \div 1 = -7 \\ (-120) \div 10 = -9 \\ (-120) \div 10 = -10 \\ (-120) \div 10 = -10 \\ (-120) \div 10 = -10 \\ (-120) \div 10 = -8 \\ (-120) \div 10 = -8 \\ (-120) \div 10 = -8 \\ (-120) \div 10 = -12 \\ (-120$$