## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$$80 \div (-16) =$$

$$(-234) \div (-9) =$$

$$400 \div (-40) =$$

$$(-900) \div 50 =$$

$$(-72) \div 36 =$$

$$96 \div 6 =$$

$$(-986) \div (-34) =$$

$$(-40) \div 10 =$$

$$1710 \div 38 =$$

$$513 \div (-27) =$$

$$(-225) \div 5 =$$

$$(-150) \div (-3) =$$

$$(-1276) \div 44 =$$

$$(-504) \div 36 =$$

$$564 \div (-12) =$$

$$(-680) \div (-17) =$$

$$0 \div (-2) =$$

$$(-820) \div 20 =$$

$$(-1305) \div (-45) =$$

$$(-104) \div (-13) =$$

$$176 \div 8 =$$

$$1968 \div 48 =$$

$$(-90) \div (-18) =$$

$$(-748) \div 44 =$$

$$(-66) \div (-2) =$$

$$(-70) \div (-5) = (-480) \div 48 = (-1040) \div 26 = (-782) \div (-34) = 370 \div 37 = (-20) \div (-10) = (-640) \div 20 = 410 \div 41 = (-1092) \div (-26) = (-1240) \div (-26) = (-1240) \div (-31) = 324 \div (-27) = 1640 \div 40 = 900 \div (-30) = 588 \div 12 = (-90) \div (-10) = (-756) \div (-18) = 51 \div 3 = (-1188) \div (-27) = 130 \div 26 = 29 \div 29 = (-440) \div (-11) = (-456) \div 12 = (-286) \div (-11) = (-456) \div 12 = (-286) \div (-11) = (-525) \div (-35) = (-112) \div (-8) =$$

$$(-912) \div (-19) =$$

$$245 \div (-49) =$$

$$(-60) \div (-10) =$$

$$27 \div (-9) =$$

$$333 \div (-37) =$$

$$(-80) \div 5 =$$

$$(-1161) \div (-27) =$$

$$(-1617) \div 49 =$$

$$(-168) \div (-28) =$$

$$96 \div 48 =$$

$$(-728) \div (-28) =$$

$$480 \div (-24) =$$

$$(-345) \div (-23) =$$

$$336 \div 8 =$$

$$490 \div (-10) =$$

$$1450 \div (-50) =$$

$$(-483) \div 21 =$$

$$1558 \div (-38) =$$

$$420 \div (-28) =$$

$$(-483) \div 21 =$$

$$1558 \div (-38) =$$

$$420 \div (-28) =$$

$$(-483) \div 21 =$$

$$1558 \div (-38) =$$

$$420 \div (-28) =$$

$$(-483) \div 21 =$$

$$1558 \div (-38) =$$

$$420 \div (-28) =$$

$$(-483) \div 21 =$$

$$1558 \div (-38) =$$

$$420 \div (-28) =$$

$$(-483) \div 21 =$$

$$1558 \div (-38) =$$

$$420 \div (-28) =$$

$$(-483) \div 21 =$$

$$1558 \div (-38) =$$

$$(-434) \div 37 =$$

$$(-434) \div 14 =$$