

Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

$$(-47) \times (-32) =$$

$$(-11) \times (-14) =$$

$$(-23) \times (-27) =$$

$$48 \times 40 =$$

$$49 \times (-41) =$$

$$(-16) \times 36 =$$

$$(-35) \times 37 =$$

$$50 \times (-39) =$$

$$(-5) \times 35 =$$

$$44 \times 32 =$$

$$43 \times 11 =$$

$$(-4) \times (-31) =$$

$$36 \times (-15) =$$

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

$$46 \times 41 =$$

$$9 \times 12 =$$

$$26 \times 50 =$$

$$(-11) \times (-50) =$$

$$33 \times 7 =$$

$$49 \times (-23) =$$

$$(-7) \times (-44) =$$

$$(-44) \times 50 =$$

$$23 \times 35 =$$

$$0 \times (-4) =$$

$$(-8) \times 38 =$$

$$(-26) \times (-30) =$$

$$(-4) \times (-9) =$$

$$(-33) \times 41 =$$

$$(-36) \times (-7) =$$

$$22 \times 46 =$$

$$(-20) \times (-26) =$$

$$21 \times (-32) =$$

$$(-15) \times (-11) =$$

$$(-2) \times (-2) =$$

$$(-8) \times 34 =$$

$$(-18) \times 18 =$$

$$33 \times 50 =$$

$$33 \times 29 =$$

$$(-8) \times (-9) =$$

$$(-29) \times 43 =$$

$$(-16) \times 26 =$$

$$(-49) \times (-10) =$$

$$38 \times 35 =$$

$$(-16) \times 37 =$$

$$9 \times 14 =$$

$$(-45) \times (-46) =$$

$$(-8) \times (-48) =$$

$$(-31) \times (-7) =$$

$$(-12) \times 4 =$$

$$(-32) \times 6 =$$

$$30 \times (-47) =$$

$$3 \times (-44) =$$

$$26 \times (-5) =$$

$$42 \times (-27) =$$

$$3 \times 36 =$$

$$11 \times 33 =$$

$$30 \times 8 =$$

$$(-20) \times (-33) =$$

$$2 \times (-49) =$$

$$6 \times (-15) =$$

$$(-33) \times 23 =$$

$$13 \times 7 =$$

$$(-46) \times (-36) =$$

$$(-34) \times 28 =$$

$$(-17) \times (-37) =$$

$$(-35) \times (-24) =$$

$$(-45) \times 29 =$$

$$(-32) \times 19 =$$

$$(-19) \times 29 =$$

$$23 \times (-27) =$$

$$5 \times (-39) =$$

$$42 \times (-42) =$$

$$(-8) \times 39 =$$

$$(-49) \times 24 =$$

$$29 \times (-18) =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$(-47) \times (-32) = 1504$$

$$(-11) \times (-14) = 154$$

$$(-23) \times (-27) = 621$$

$$48 \times 40 = 1920$$

$$49 \times (-41) = -2009$$

$$(-16) \times 36 = -576$$

$$(-35) \times 37 = -1295$$

$$50 \times (-39) = -1950$$

$$(-5) \times 35 = -175$$

$$44 \times 32 = 1408$$

$$43 \times 11 = 473$$

$$(-4) \times (-31) = 124$$

$$36 \times (-15) = -540$$

$$27 \times (-9) = -243$$

$$46 \times 41 = 1886$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$26 \times 50 = 1300$$

$$(-11) \times (-50) = 550$$

$$33 \times 7 = 231$$

$$49 \times (-23) = -1127$$

$$(-7) \times (-44) = 308$$

$$(-44) \times 50 = -2200$$

$$23 \times 35 = 805$$

$$0 \times (-4) = 0$$

$$(-8) \times 38 = -304$$

$$(-26) \times (-30) = 780$$

$$(-4) \times (-9) = 36$$

$$(-33) \times 41 = -1353$$

$$(-36) \times (-7) = 252$$

$$22 \times 46 = 1012$$

$$(-20) \times (-26) = 520$$

$$21 \times (-32) = -672$$

$$(-15) \times (-11) = 165$$

$$(-2) \times (-2) = 4$$

$$(-8) \times 34 = -272$$

$$(-18) \times 18 = -324$$

$$33 \times 50 = 1650$$

$$33 \times 29 = 957$$

$$(-8) \times (-9) = 72$$

$$(-29) \times 43 = -1247$$

$$(-16) \times 26 = -416$$

$$(-49) \times (-10) = 490$$

$$38 \times 35 = 1330$$

$$(-16) \times 37 = -592$$

$$9 \times 14 = 126$$

$$(-45) \times (-46) = 2070$$

$$(-8) \times (-48) = 384$$

$$(-31) \times (-7) = 217$$

$$(-12) \times 4 = -48$$

$$(-32) \times 6 = -192$$

$$30 \times (-47) = -1410$$

$$3 \times (-44) = -132$$

$$26 \times (-5) = -130$$

$$42 \times (-27) = -1134$$

$$3 \times 36 = 108$$

$$11 \times 33 = 363$$

$$30 \times 8 = 240$$

$$(-20) \times (-33) = 660$$

$$2 \times (-49) = -98$$

$$6 \times (-15) = -90$$

$$(-33) \times 23 = -759$$

$$13 \times 7 = 91$$

$$(-46) \times (-36) = 1656$$

$$(-34) \times 28 = -952$$

$$(-17) \times (-37) = 629$$

$$(-35) \times (-24) = 840$$

$$(-45) \times 29 = -1305$$

$$(-32) \times 19 = -608$$

$$(-19) \times 29 = -551$$

$$23 \times (-27) = -621$$

$$5 \times (-39) = -195$$

$$42 \times (-42) = -1764$$

$$(-8) \times 39 = -312$$

$$(-49) \times 24 = -1176$$

$$29 \times (-18) = -522$$