

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$46 \times (-2) =$	$(-1) \times (-29) =$	$29 \times (-21) =$
$(-19) \times (-40) =$	$(-38) \times 37 =$	$(-15) \times 15 =$
$(-3) \times (-5) =$	$39 \times 30 =$	$45 \times 10 =$
$(-20) \times (-49) =$	$(-15) \times (-35) =$	$0 \times (-29) =$
$25 \times 14 =$	$45 \times 18 =$	$25 \times 22 =$
$(-25) \times (-43) =$	$(-2) \times (-27) =$	$(-7) \times 29 =$
$(-32) \times (-15) =$	$(-32) \times 7 =$	$(-1) \times (-31) =$
$(-11) \times 44 =$	$(-20) \times 23 =$	$(-22) \times (-31) =$
$16 \times (-27) =$	$(-50) \times (-24) =$	$10 \times 12 =$
$21 \times 33 =$	$(-13) \times 12 =$	$(-13) \times 22 =$
$(-43) \times (-28) =$	$9 \times 41 =$	$(-18) \times (-39) =$
$(-47) \times 24 =$	$45 \times (-39) =$	$(-34) \times (-2) =$
$30 \times 2 =$	$(-30) \times (-10) =$	$(-7) \times (-12) =$
$(-24) \times (-2) =$	$37 \times (-37) =$	$(-1) \times 6 =$
$47 \times (-24) =$	$19 \times 37 =$	$(-41) \times 30 =$
$31 \times (-39) =$	$36 \times (-31) =$	$43 \times (-4) =$
$25 \times (-6) =$	$(-29) \times (-23) =$	$(-6) \times 42 =$
$5 \times (-30) =$	$(-38) \times (-6) =$	$(-16) \times 8 =$
$43 \times (-42) =$	$(-25) \times (-40) =$	$(-25) \times 50 =$
$(-48) \times 0 =$	$(-29) \times 42 =$	$39 \times (-29) =$
$38 \times 8 =$	$(-36) \times 1 =$	$(-41) \times (-5) =$
$(-9) \times 47 =$	$47 \times (-38) =$	$33 \times (-4) =$
$40 \times 8 =$	$13 \times (-6) =$	$(-11) \times 10 =$
$(-6) \times 46 =$	$(-40) \times 50 =$	$11 \times (-2) =$
$31 \times (-47) =$	$(-24) \times 9 =$	$24 \times (-1) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$46 \times (-2) = -92$	$(-1) \times (-29) = 29$	$29 \times (-21) = -609$
$(-19) \times (-40) = 760$	$(-38) \times 37 = -1406$	$(-15) \times 15 = -225$
$(-3) \times (-5) = 15$	$39 \times 30 = 1170$	$45 \times 10 = 450$
$(-20) \times (-49) = 980$	$(-15) \times (-35) = 525$	$0 \times (-29) = 0$
$25 \times 14 = 350$	$45 \times 18 = 810$	$25 \times 22 = 550$
$(-25) \times (-43) = 1075$	$(-2) \times (-27) = 54$	$(-7) \times 29 = -203$
$(-32) \times (-15) = 480$	$(-32) \times 7 = -224$	$(-1) \times (-31) = 31$
$(-11) \times 44 = -484$	$(-20) \times 23 = -460$	$(-22) \times (-31) = 682$
$16 \times (-27) = -432$	$(-50) \times (-24) = 1200$	$10 \times 12 = 120$
$21 \times 33 = 693$	$(-13) \times 12 = -156$	$(-13) \times 22 = -286$
$(-43) \times (-28) = 1204$	$9 \times 41 = 369$	$(-18) \times (-39) = 702$
$(-47) \times 24 = -1128$	$45 \times (-39) = -1755$	$(-34) \times (-2) = 68$
$30 \times 2 = 60$	$(-30) \times (-10) = 300$	$(-7) \times (-12) = 84$
$(-24) \times (-2) = 48$	$37 \times (-37) = -1369$	$(-1) \times 6 = -6$
$47 \times (-24) = -1128$	$19 \times 37 = 703$	$(-41) \times 30 = -1230$
$31 \times (-39) = -1209$	$36 \times (-31) = -1116$	$43 \times (-4) = -172$
$25 \times (-6) = -150$	$(-29) \times (-23) = 667$	$(-6) \times 42 = -252$
$5 \times (-30) = -150$	$(-38) \times (-6) = 228$	$(-16) \times 8 = -128$
$43 \times (-42) = -1806$	$(-25) \times (-40) = 1000$	$(-25) \times 50 = -1250$
$(-48) \times 0 = 0$	$(-29) \times 42 = -1218$	$39 \times (-29) = -1131$
$38 \times 8 = 304$	$(-36) \times 1 = -36$	$(-41) \times (-5) = 205$
$(-9) \times 47 = -423$	$47 \times (-38) = -1786$	$33 \times (-4) = -132$
$40 \times 8 = 320$	$13 \times (-6) = -78$	$(-11) \times 10 = -110$
$(-6) \times 46 = -276$	$(-40) \times 50 = -2000$	$11 \times (-2) = -22$
$31 \times (-47) = -1457$	$(-24) \times 9 = -216$	$24 \times (-1) = -24$