Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

$0 \times (-7) =$	$10 \times (-8) =$	$4 \times (-2) =$
$11 \times (-5) =$	$2 \times (-11) =$	$3 \times (-8) =$
$9 \times (-5) =$	$0 \times (-12) =$	$7 \times (-10) =$
$1 \times (-2) =$	$0 \times (-5) =$	$9 \times (-12) =$
$5 \times (-12) =$	$7 \times (-10) =$	$4 \times (-11) =$
$3 \times (-11) =$	$9 \times (-12) =$	$6 \times (-11) =$
$7 \times (-1) =$	$1 \times (-12) =$	$5 \times (-4) =$
$3 \times (-10) =$	$8 \times (-12) =$	$12 \times (-8) =$
$11 \times (-8) =$	$7 \times (-2) =$	$3 \times (-2) =$
$5 \times (-4) =$	$1 \times (-6) =$	$7 \times (-12) =$
$6 \times (-10) =$	$0 \times (-5) =$	$4 \times (-5) =$
$3 \times (-10) =$	$1 \times (-12) =$	$1 \times (-10) =$
$2 \times (-5) =$	$1 \times (-5) =$	$5 \times (-12) =$
$0 \times (-6) =$	$11 \times (-10) =$	$12 \times (-3) =$
$4 \times (-1) =$	$8 \times (-2) =$	$3 \times (-11) =$
$3 \times (-2) =$	$2 \times (-10) =$	$2 \times (-7) =$
$2 \times (-1) =$	$6 \times (-2) =$	$4 \times (-3) =$
$10 \times (-9) =$	$1 \times (-10) =$	$11 \times (-9) =$
$1 \times (-10) =$	$0 \times (-4) =$	$8 \times (-1) =$
$4 \times (-3) =$	$11 \times (-11) =$	$3 \times (-12) =$
$9 \times (-5) =$	$8 \times (-6) =$	$8 \times (-5) =$
$5 \times (-4) =$	$4 \times (-3) =$	$8 \times (-12) =$
$0 \times (-3) =$	$7 \times (-11) =$	$9 \times (-1) =$
$1 \times (-10) =$	$10 \times (-1) =$	$11 \times (-5) =$
$2 \times (-3) =$	$9 \times (-5) =$	$7 \times (-1) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$0\times(-7)=0$	$10 \times (-8) = -80$	$4 \times (-2) = -8$
$11 \times (-5) = -55$	$2 \times (-11) = -22$	$3 \times (-8) = -24$
$9 \times (-5) = -45$	$0\times(-12)=0$	$7 \times (-10) = -70$
$1 \times (-2) = -2$	$0\times(-5)=0$	$9 \times (-12) = -108$
$5 \times (-12) = -60$	$7 \times (-10) = -70$	$4 \times (-11) = -44$
$3 \times (-11) = -33$	$9 \times (-12) = -108$	$6 \times (-11) = -66$
$7 \times (-1) = -7$	$1 \times (-12) = -12$	$5 \times (-4) = -20$
$3 \times (-10) = -30$	$8 \times (-12) = -96$	$12 \times (-8) = -96$
$11 \times (-8) = -88$	$7 \times (-2) = -14$	$3 \times (-2) = -6$
$5 \times (-4) = -20$	$1 \times (-6) = -6$	$7 \times (-12) = -84$
$6 \times (-10) = -60$	$0\times(-5)=0$	$4 \times (-5) = -20$
$3 \times (-10) = -30$	$1 \times (-12) = -12$	$1 \times (-10) = -10$
$2 \times (-5) = -10$	$1\times(-5)=-5$	$5 \times (-12) = -60$
$0 \times (-6) = 0$	$11 \times (-10) = -110$	$12 \times (-3) = -36$
$4 \times (-1) = -4$	$8 \times (-2) = -16$	$3 \times (-11) = -33$
$3 \times (-2) = -6$	$2 \times (-10) = -20$	$2 \times (-7) = -14$
$2 \times (-1) = -2$	$6 \times (-2) = -12$	$4 \times (-3) = -12$
$10 \times (-9) = -90$	$1 \times (-10) = -10$	$11 \times (-9) = -99$
$1 \times (-10) = -10$	$0\times(-4)=0$	$8 \times (-1) = -8$
$4 \times (-3) = -12$	$11 \times (-11) = -121$	$3 \times (-12) = -36$
$9 \times (-5) = -45$	$8 \times (-6) = -48$	$8 \times (-5) = -40$
$5 \times (-4) = -20$	$4 \times (-3) = -12$	$8 \times (-12) = -96$
$0 \times (-3) = 0$	$7 \times (-11) = -77$	$9 \times (-1) = -9$
$1 \times (-10) = -10$	$10 \times (-1) = -10$	$11 \times (-5) = -55$
$2 \times (-3) = -6$	$9 \times (-5) = -45$	$7 \times (-1) = -7$