Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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