

Exercice 1 : Compléter :

$A = (-3) \times (-1)$ A =	$B = 3 \times (-1)$ B =	$C = (-1) \times 6$ C =	$D = (-1) \times (-6)$ D =
$E = 3 \times (-5)$ E =	$F = (-2) \times (+7)$ F =	$G = (-3) \times (-7)$ G =	$H = 7 \times (-4)$ H =
$I = (-3) \times (-2)$ I =	$J = (-2) \times (-7)$ J =	$K = 2 \times (-9)$ K =	$L = (-8) \times (+9)$ L =

Exercice 2 : Compléter :

$A = (-6) \times (-3)$ A =	$B = (+11) \times (-7)$ B =	$C = (-11) \times (-3)$ C =	$D = (-4) \times (+9)$ D =
$E = (-1) \times (+96)$ E =	$F = (-0,1) \times (-265)$ F =	$G = (-1) \times (-1)$ G =	$H = 2 \times (-7)$ H =
$I = (-10) \times 56$ I =	$J = 100 \times (-50)$ J =	$K = (-0,1) \times (-15)$ K =	$L = (-5) \times (+0,7)$ L =

Exercice 3 : Compléter :

$3 \times \dots = 21$	$(-3) \times \dots = -21$	$3 \times \dots = 0$
$\dots \times (-3) = 27$	$\dots \times 2 = -20$	$(+5) \times \dots = 55$
$\dots \times 2 = -8$	$\dots \times (-1) = 1$	$(-3,5) \times \dots = 7$

Exercice 4 : Compléter le tableau:

a	b	c	a × b	b × c	a × c
2	<u>-3</u>	-7	2 × <u>-3</u> = ...	<u>-3</u> × (-7) = ...	2 × (-7) = ...
-2	3	-8			
-7	-3	-10			
9	4	-5			