

1/ Construis les tables de multiplications des nombres -3 , -5 et -8

$\vdots \times (-3) = \vdots$		$\vdots \times (-5) = \vdots$		$\vdots \times (-8) = \vdots$	
$3 \times (-3) = -9$		$3 \times (-5) = -15$		$3 \times (-8) = -24$	
$2 \times (-3) = -6$		$2 \times (-5) = -10$		$2 \times (-8) = -16$	
$1 \times (-3) = -3$		$1 \times (-5) = -5$		$1 \times (-8) = -8$	
$0 \times (-3) = -0$		$0 \times (-5) = -0$		$0 \times (-8) = -0$	
$-1 \times (-3) = \dots$		$-1 \times (-5) = \dots$		$-1 \times (-8) = \dots$	
$-2 \times (-3) = \dots$		$-2 \times (-5) = \dots$		$-2 \times (-8) = \dots$	
$-3 \times (-3) = \dots$		$-3 \times (-5) = \dots$		$-3 \times (-8) = \dots$	
$-4 \times (-3) = \dots$		$-4 \times (-5) = \dots$		$-4 \times (-8) = \dots$	
$\vdots \times (-3) = \vdots$		$\vdots \times (-5) = \vdots$		$\vdots \times (-8) = \vdots$	

2/ Que peut-on dire du produit de deux nombres relatifs de signes identiques ?