Voici la table de multiplication de 78 : $1 \times 78 = 78 \quad | \quad 4 \times 78 = 312 \quad | \quad 7 \times 78 = 546$

$3 \times 78 = 234$ $6 \times 78 = 468$ $9 \times 78 = 702$	$2 \times 78 = 156$	$5 \times 78 = 390$	$8 \times 78 = 624$
	$3 \times 78 = 234$	$6 \times 78 = 468$	$9 \times 78 = 702$

À l'aide de cette table, donne une valeur approchée au centième près par excès du quotient décimal de 45 017 par 78.

On cherche à vérifier si la technique de calcul est maîtrisée.

 $(\star\star\star\star\star)$