

# Calcul

(CE2)

..... / ..... / .....

PRÉNOM : .....



① Calcule en 2 min chrono !

$7 \times 6 = \underline{\quad}$     $5 \times 3 = \underline{\quad}$     $8 \times 4 = \underline{\quad}$     $6 \times 3 = \underline{\quad}$     $4 \times 9 = \underline{\quad}$     $3 \times 9 = \underline{\quad}$   
 $8 \times 8 = \underline{\quad}$     $4 \times 6 = \underline{\quad}$     $2 \times 9 = \underline{\quad}$     $7 \times 7 = \underline{\quad}$     $5 \times 7 = \underline{\quad}$     $6 \times 8 = \underline{\quad}$

② Effectue ces multiplications.

	6 2	1 9 3	7 2	3 1 8	4 7	9 3	2 5 7
	X 3 5	X 4 7	X 5 9	X 2 6	X 8 5	X 7 3	X 3 4
	<hr/>						

③ Résous ce problème.

Un facteur fait 27 km par jour. Il travaille 6 fois par semaine.



Combien de km a-t-il parcourus au bout de 4 semaines ?

Au bout de 4 semaines, ce facteur a  
parcouru ..... km.

Calcul / a multiplication posée (Multiplicateur à 2 chiffres)