

Ex
Ca 10

Multiplier par un nombre entier de dizaines

- 1- Complète le tableau et calcule le montant de la commande à l'aide d'un arbre.

La maîtresse fait une commande.

Articles	Prix unitaire en euros	Quantité	Prix total
cahiers 64 pages	2	100	
protège-cahier	1	50	
pochette de stylos feutres	2	30	
Paires de ciseaux	3	10	
classeurs	4	20	
posters de géographie	10	10	
fichiers de mathématiques	15	10	
dictionnaires	40	5	
		Total	

Tes calculs :

Le montant de la commande est de _____ euros.

Ex
Ca 10

Multiplier par un nombre entier de dizaines

2- Calcule les produits.

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 20 = \underline{\quad}$

$5 \times 30 = \underline{\quad}$

$3 \times 100 = \underline{\quad}$

$30 \times 20 = \underline{\quad}$

$3 \times 30 = \underline{\quad}$

$60 \times 5 = \underline{\quad}$

$38 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 30 = \underline{\quad}$

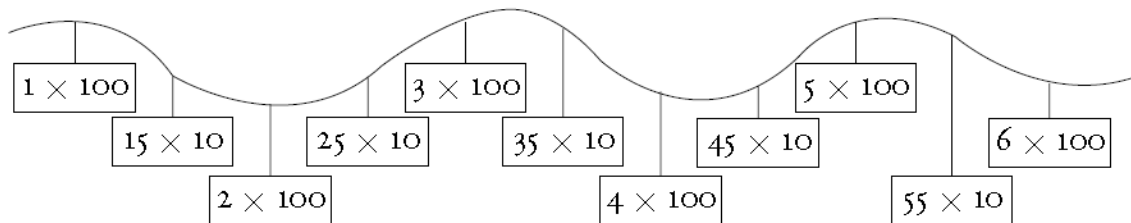
$50 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 20 = \underline{\quad}$

$9 \times 100 = \underline{\quad}$

3- Place les nombres sur la droite numérique.

475 - 612 - 90 - 580 - 236 - 460



4- Calcule et dessine la somme en billets de 100 euros.

Écris le produit : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

20 € 20 € 20 € 20 € 20 €

20 € 20 € 20 € 20 € 20 €

20 € 20 € 20 € 20 € 20 €

20 € 20 € 20 € 20 € 20 €

