

↳ Calcul mental : Calculer le double de nombres de 0 à 10 et de dizaines entières de 0 à 50.
Ex. : Le double de 9, le double de 40.



Je comprends

↳ Activité de découverte : Découverte de la soustraction avec retenue.

$$73 - 25 = ?$$

	d	u
	7	3
-	2	5
①		8

• 3 - 5, c'est impossible.

On ajoute donc **10 unités** à 3 et on pose **① dizaine de retenue**.

$$13 - 5 = 8$$

On peut dire aussi : $5 + ? = 13$

$$5 + 8 = 13$$

On écrit **8** dans la case des unités.

• $7 - 2 - \text{①} = 4$

On peut dire aussi : $\text{①} + 2 + ? = 7$

$$\text{①} + 2 + 4 = 7$$

On écrit **4** dans la case des dizaines.

Donc $73 - 25 = \mathbf{48}$.

On vérifie en faisant une addition :
 $48 + 25 = 73$.



Je m'entraîne

1 Calcule puis vérifie avec une addition.

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

Vérification

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

2 Pose les soustractions en colonnes, puis calcule.

$$26 - 18$$

$$54 - 47$$

$$87 - 75$$

$$90 - 76$$

3 Dans cette boutique, il y a **15 €** de remise sur tous les articles.

• Choisis un article.

(Écris la lettre dans la case.) :

• Combien coûte-t-il après réduction ?

(Calcule sur ton cahier d'essai.)

