

Situations additives et soustractives (1)



Activité de découverte
Des problèmes par dizaines
Représentation d'un problème.

+ ? = → Calcul mental: Effectuer des additions et des soustractions sur des dizaines entières.



Je comprends

Pendant les soldes, une paire de baskets à 60 € est vendue avec 20 € de réduction.

Quel est le nouveau prix de la paire de baskets ?

- Je **souligne** la question en **rouge** et les données utiles en **bleu**.
- Je choisis ma méthode et l'**opération** adaptée : pour trouver le nouveau prix des baskets, je **retire** le montant de la réduction (20 €) à l'ancien prix (60 €).
Je fais donc une **soustraction**.

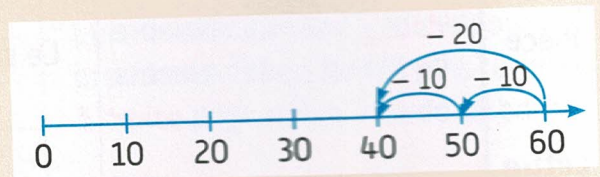
3. Je **calcule** : $60 - 20 = 40$

4. Je **réponds** :

Le nouveau prix de la paire de baskets est **40 €**.



La réduction est à déduire du prix de la paire de baskets.



Je peux **vérifier** en effectuant l'addition qui correspond.
 $40 + 20 = 60$
 prix soldé réduction ancien prix



J'applique

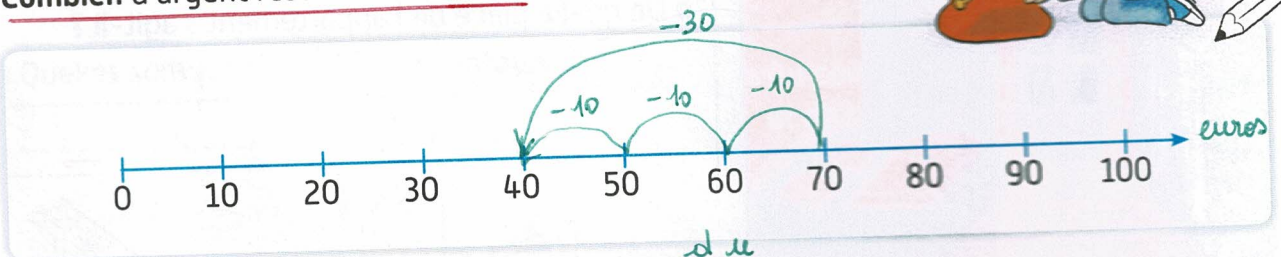
Pour chaque problème, **souligne** la question en **rouge** et les données utiles en **bleu**, puis **complète** pour résoudre.

1

Julian avait 70 €. Il a dépendé 30 €.
Combien d'argent reste-t-il à Julian ?

il sort 30 € de sa poche ou de son porte-monnaie

Aide-toi d'un schéma.



$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline 40 \end{array}$$

• Calcul : $70 - 30 = 40$

• Réponse : Il reste 40 € à Julian.

Vérifie ton calcul avec une autre opération: *l'addition*

il dépense:	30
il reste:	+ 40
	<hr/>
	→ 70

ce qu'il avait au départ dans son porte-monnaie

Connaissances et compétences associées : Résoudre à l'aide d'additions et de soustractions des problèmes de vie courante de longueur et de prix.