

Calcul en ligne : Ajouter un nombre de deux chiffres

Découvrons ensemble

Théo calcule $70 + 12$.

Recopie et complète.

Je décompose 12 :
 $12 = 10 + \dots$

$$70 + 12 = \underbrace{70 + 10} + \dots$$

$$70 + 12 = \dots + \dots$$

$$70 + 12 = \dots$$



Léa calcule $57 + 25$.

Je décompose d'abord les deux nombres :
 $57 = 50 + \dots$ $25 = 20 + \dots$

$$57 + 25 = \underbrace{50 + 20} + \dots + \dots$$

$$57 + 25 = \dots + \dots$$

$$57 + 25 = \dots$$



Je m'entraîne

1 Recopie et complète.

a

- $30 + 14 = \underbrace{30 + 10} + \dots$
 $30 + 14 = \dots + \dots$
 $30 + 14 = \dots$
- $50 + 36 = \underbrace{50 + 30} + \dots$
 $50 + 36 = \dots + \dots$
 $50 + 36 = \dots$

b

- $23 + 45 = \underbrace{20 + 40} + \dots + \dots$
 $23 + 45 = \dots + \dots$
 $23 + 45 = \dots$
- $36 + 57 = \underbrace{30 + \dots} + \dots + \dots$
 $36 + 57 = \dots + \dots$
 $36 + 57 = \dots$

2 Calcule.

a

- $20 + 13$; $40 + 32$
- $60 + 25$; $30 + 34$

b

- $68 + 12$; $48 + 34$
- $19 + 26$; $38 + 48$

3 Problèmes

a Lucie a 40 € dans sa tirelire. Pour son anniversaire, sa tante lui donne 15 €. Quelle somme possède-t-elle maintenant ?

Recopie et complète.

Maintenant, Lucie possède ... €.



b Pierre a 47 € dans sa tirelire. Pour son anniversaire, son oncle lui donne 15 €. Quelle somme possède-t-il maintenant ?

Recopie et complète.

Maintenant, Pierre possède ... €.



J'ai déjà appris

4 Le livre de Grégoire compte 89 pages. Grégoire a déjà lu 45 pages. Combien de pages lui reste-t-il à lire ?



Aide-toi du problème de référence 2 de la leçon 10.

