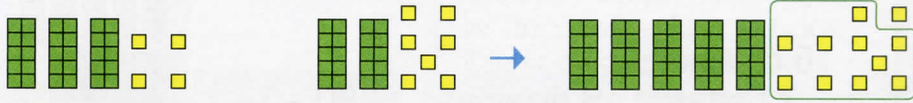


Découvrons ensemble

Théo calcule $34 + 27$ en utilisant des barres dizaines et des jetons unités. **Complète.**



$$34 + 27 = \dots\dots$$



N'oublie pas d'échanger 10 jetons unités contre 1 barre dizaine.

Léa calcule $34 + 27$ en décomposant les nombres. **Complète.**



$$34 + 27 = 30 + 4 + 20 + 7$$

$$34 + 27 = 30 + 20 + 4 + 7$$

$$34 + 27 = \dots\dots + \dots\dots$$

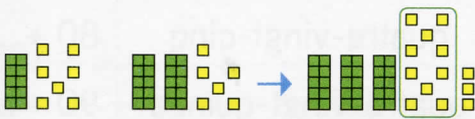
$$34 + 27 = \dots\dots$$

Tu as déjà appris à ajouter un nombre de 2 chiffres à des dizaines.

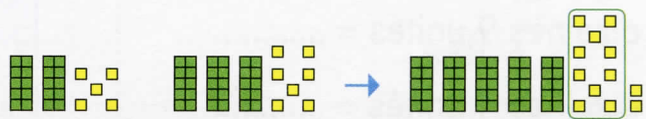


Je m'entraîne

1 Calcule comme Théo.



$$17 + 26 = \dots\dots$$



$$25 + 37 = \dots\dots$$

2 Calcule comme Léa.

$$18 + 24 = 10 + 8 + 20 + \dots\dots$$

$$18 + 24 = 10 + 20 + 8 + \dots\dots$$

$$18 + 24 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$18 + 24 = \dots\dots$$

$$25 + 28 = 20 + 5 + \dots\dots + \dots\dots$$

$$25 + 28 = 20 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$25 + 28 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$25 + 28 = \dots\dots$$

Vérifie tes calculs avec des barres et des jetons.



3 Paul a 23 €. Il reçoit 14 € pour sa fête. Combien possède-t-il maintenant?

..... = Paul possède €.

Le coin du chercheur

Il y a 40 yeux dans la classe. Combien d'oreilles y a-t-il?