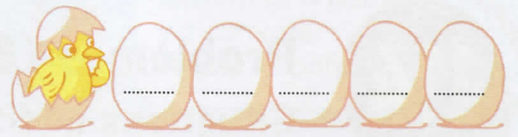


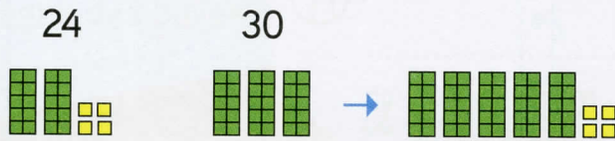
Ajouter des dizaines à un nombre de deux chiffres



Découvrons ensemble

Théo et Léa calculent $24 + 30$.

Complète les calculs de Théo.



$2\text{ d } 4\text{ u} + 3\text{ d} = \dots\text{ d } \dots\text{ u}$

$24 + 30 = \dots$



On écrit : **d** pour **dizaine** et **u** pour **unité**.

Complète les calculs de Léa.

C'est plus simple de calculer $30 + 24$.



$30 + 24 = 30 + 20 + 4$

$30 + 24 = \dots + \dots$

$30 + 24 = \dots$

Je m'entraîne

1 Calcule comme Théo.



$\dots\text{ d } \dots\text{ u} + \dots\text{ d} = \dots\text{ d } \dots\text{ u}$

$15 + 20 = \dots$



$\dots\text{ d } \dots\text{ u} + \dots\text{ d} = \dots\text{ d } \dots\text{ u}$

$23 + 40 = \dots$

2 Calcule comme Léa.

$30 + 17 = 30 + 10 + \dots$

$40 + 32 = 40 + \dots + \dots$

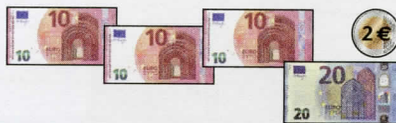
$30 + 17 = \dots + \dots$

$40 + 32 = \dots + \dots$

$30 + 17 = \dots$

$40 + 32 = \dots$

3 Combien Yann possède-t-il ?



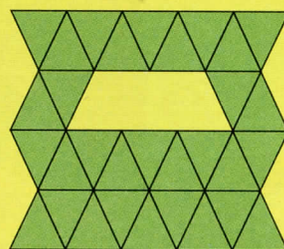
$\dots = \dots$



Yann possède €.

Le coin du chercheur

Combien faut-il de triangles verts pour boucher le trou ?



.....

Compétence : Ajouter des dizaines entières à un nombre de deux chiffres.

Calcul mental : L'enseignant dit « 72 » (dictée de nombres compris entre 60 et 79). L'élève écrit le nombre.