

CALCUL MENTAL

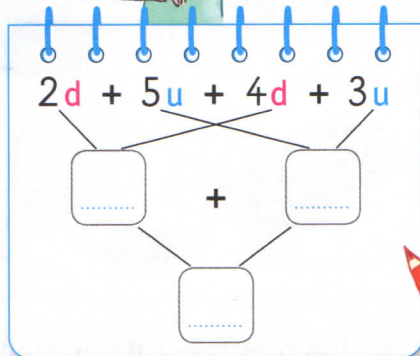
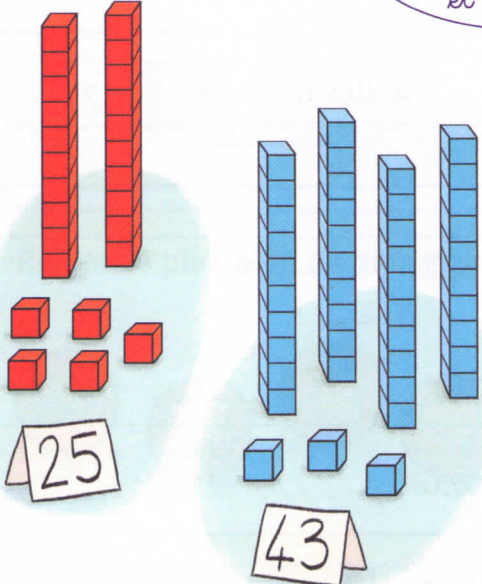
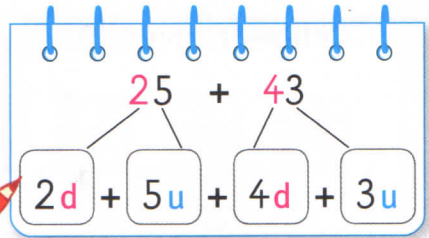
Proposer des sommes du type  $4 + 2$ ;  $14 + 2$ ;  $24 + 2$ ...  
Écrire le résultat.

□ □ □ □ □ □

1 Observe et complète.

$25 + 43$

Je décompose 25 et 43 en dizaines et unités...



... puis je regroupe : les dizaines avec les dizaines, les unités avec les unités.



2 Décompose pour calculer.

$45 + 12 = \underline{4d} + \underline{5u} + \underline{1d} + \underline{2u} = \dots d + \dots u = \dots$   
 $36 + 23 = \dots d + \dots u + \dots d + \dots u = \dots d + \dots u = \dots$   
 $34 + 52 = \dots = \dots d + \dots u = \dots$

3 Décompose les nombres comme dans l'exemple.

$23 = 20 + 3$  |  $34 = \dots + \dots$  |  $51 = \dots + \dots$   
 $15 = \dots + \dots$  |  $42 = \dots + \dots$  |  $26 = \dots + \dots$

4 Utilise les décompositions des nombres de l'exercice 3 pour calculer.

Regroupe les dizaines avec les dizaines, les unités avec les unités.



$23 + 15 = \underline{20} + \underline{3} + \underline{10} + \underline{5} = \dots$   
 $34 + 42 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $51 + 26 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$