Mémo 17

Pour ajouter un petit nombre, on l'ajoute en 2 étapes.

Cela permet de passer par la dizaine suivante et de faciliter le calcul :

Pour ajouter 8 à 24:

On ajoute d'abord 6 pour aller à 30, et encore 2 pour aller à 32.

$$24 + 6 = 30$$
 $30 + 2 = 32$
 $\Rightarrow 24 + 8 = 32$

☞ Pour ajouter 8 à 35:

On ajoute d'abord pour aller à 40, et encore pour aller à

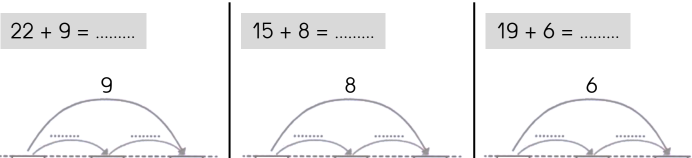
Dans les deux exemples, on ajoute 8. Mais on n'utilise pas la même décomposition de 8!

On choisit la décomposition qui nous permet de passer par la dizaine suivante : 6+2 dans le premier exemple, et 5+3 dans le deuxième exemple.

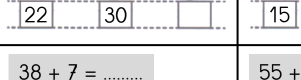
Tu dois connaître par cœur les décompositions des petits nombres (petit livre fait en classe).

Calcule.

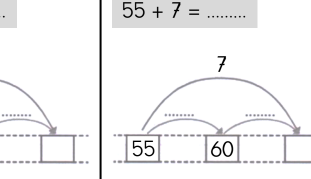
38

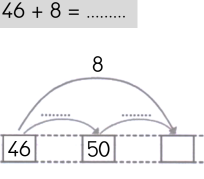


20



40





20

19

<u>Souviens-toi:</u>

Pour ajouter un petit nombre, on l'ajoute en 2 étapes.

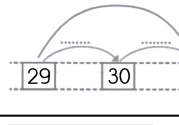
Tu peux relire les explications sur la fiche n°1 si tu en as besoin.

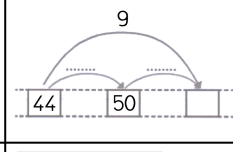
Mémo 17

Vlémo 17

Calcule.

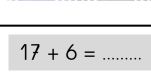
5





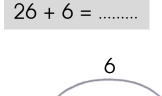
23

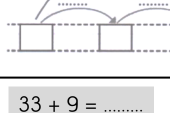


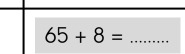


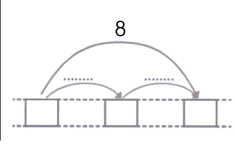
67

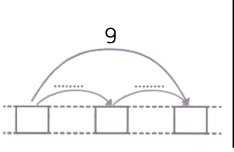
8

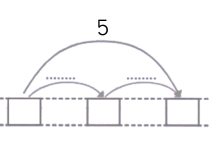












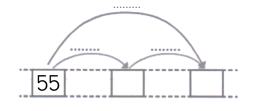
<u>Souviens-toi:</u>

Pour ajouter un petit nombre, on l'ajoute en 2 étapes.

Tu peux relire les explications sur la fiche n°1 si tu en as besoin.

Mémo 17

Calcule.



Colorie les additions selon le code couleur.

BLEU: calcul en 1 étape (sans décomposition > on ne dépasse pas la dizaine)

ORANGE: calcul en 2 étapes (avec décomposition → on dépasse la dizaine)

Olutinbazar.fr

2 Barre les calculs faux.

$$29 + 6 = 35 \leftarrow 29 + 1 = 30$$

$$30 + 5 = 35$$

$$63 + 9 = 79 \leftarrow 6$$

$$17 + 8 = 25 \leftarrow 17 + 3 = 20$$

$$20 + 5 = 25$$

$$38 + 6 = 44 \leftarrow 40 + 4 = 44$$

$$45 + 9 = 53 \leftarrow 45 + 5 = 50$$

$$50 + 3 = 53$$

$$54 + 8 = 64 \leftarrow 60 + 4 = 64$$

Change de couleur pour chaque paire.

$$35 + 6 \quad 28 + 7 \quad 39 + 7 \quad 45 + 9 \quad 42 + 8$$

46 50 41 54 35