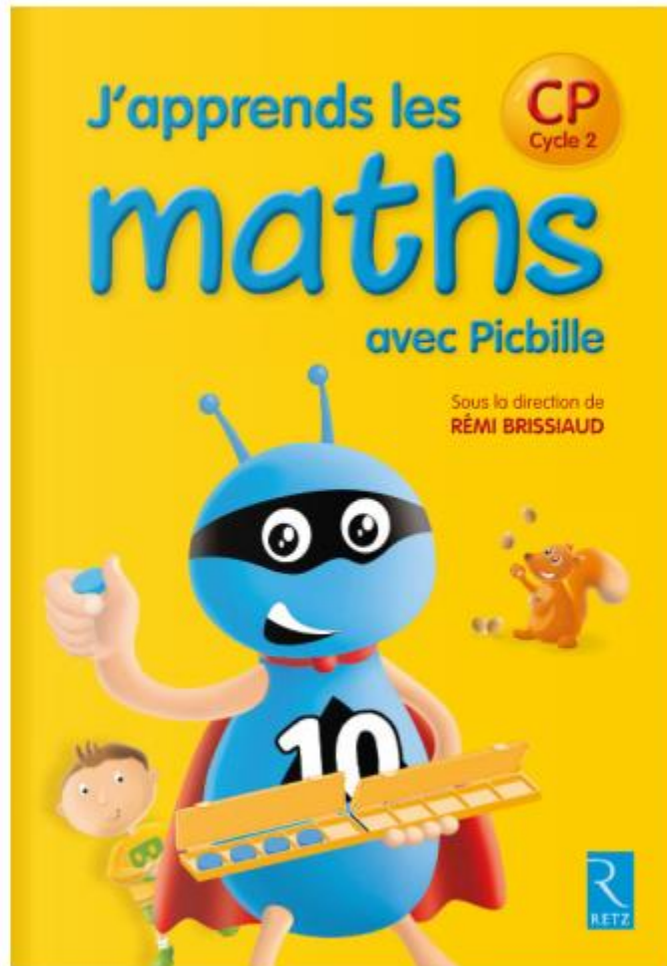


L'enseignante leur demande d'ouvrir leur fichier

Séquence 84



Parents : vous rappelez à votre enfant que :

- pour faire $7 +$ quelque chose, il suffit de piquer 3 à l'autre nombre
- Idem pour 8, mais on en pique 2
- idem pour 9, mais on en pique 1.

Puis, après des exemples si besoin, dictez, pour chaque rond, l'addition qui se trouve en dessous. La correction est sur la page suivante.

84

Décompositions des nombres 11, 12, 13...

Calcul mental

- Additions mentales
($7 + n$, $8 + n$, $9 + n$)



$$8+3$$



$$9+2$$



$$8+4$$



$$9+5$$



$$7+6$$

84

Décompositions des nombres 11, 12, 13...

Calcul mental

- Additions mentales
($7 + n$, $8 + n$, $9 + n$)

11

11

12

14

13

Parents : si vous voyez que votre enfant est perdu, reprenez la vidéo et guidez le.
 Il ne faut pas qu'il reste bloqué. Vous pouvez même faire le premier exercice avec 11 objets avec lui.
 Puis, pour le cadre C, j'ai mis les signes en rouge, car en haut, on a des additions et en dessous, on a des soustractions...

Trouve 3 solutions.



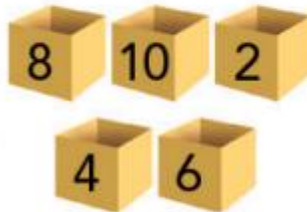
Je veux
11 jetons.



.....



Je veux
14 jetons.



.....



Je veux
12 jetons.



.....

Calcule.

$4 + 9 = \dots\dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots\dots$

$5 + 9 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots\dots$

Calcule.

$10 - 8 = \dots\dots\dots$

$7 - 6 = \dots\dots\dots$

$9 - 7 = \dots\dots\dots$

$7 - 7 = \dots\dots\dots$

B

C