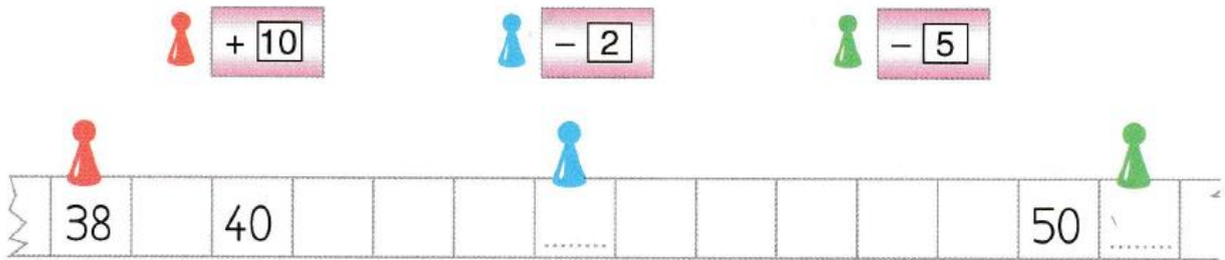


CE1-NC2 : revoir les décompositions additives jusqu'à 59**Activités ** fiche pour les élèves**

Prénom _____

6. **Colorie** en rouge, en bleu, en vert les cases où arrivent les pions.**Complète.****Aide - memo**

$$38 + \dots = \dots$$

$$\dots - 2 = \dots$$

$$51 - \dots = \dots$$

7. **Écris** le nombre résultat en lettres comme sur l'exemple.

 $15 + 6 \longrightarrow$ vingt-et-un

$$14 + 5 \longrightarrow$$

$$41 + 4 \longrightarrow$$

$$23 + 3 \longrightarrow$$

$$36 + 5 \longrightarrow$$

$$39 - 2 \longrightarrow$$

$$48 - 9 \longrightarrow$$

$$51 - 3 \longrightarrow$$

$$54 - 7 \longrightarrow$$

8. Complète.

$+ 10$

$20 + \dots = \dots$

$33 + \dots = \dots$

$46 + \dots = \dots$

$+ 5$

$30 + \dots = \dots$

$43 + \dots = \dots$

$51 + \dots = \dots$

$- 5$

$40 - \dots = \dots$

$55 - \dots = \dots$

$66 - \dots = \dots$

9. Écris le résultat comme sur l'exemple

 $\underline{6} + 7 + \underline{4} = \underline{10} + 7 = 27$

$5 + 4 + 5 = \dots$

$6 + 2 + 4 + 8 = \dots$

$1 + 6 + 9 = \dots$

$3 + 4 + 5 + 7 = \dots$

$7 + 2 + 3 = \dots$

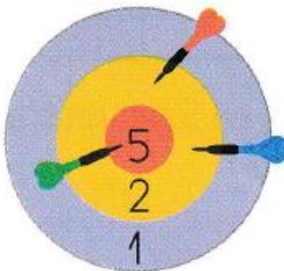
$6 + 2 + 4 + 8 + 5 = \dots$

$8 + 7 + 2 = \dots$

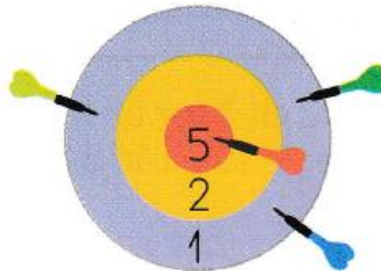
$8 + 3 + 2 + 7 + 6 = \dots$

10. Problème : Combien pour faire 10 avec les flèches ?

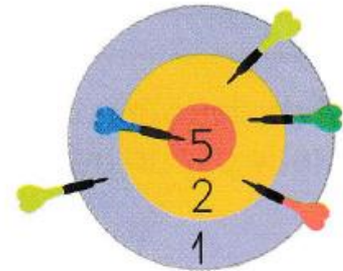
Ajoute des flèches à la place qui convient ou barre les flèches en trop.



$\dots = 10$



$10 = \dots$

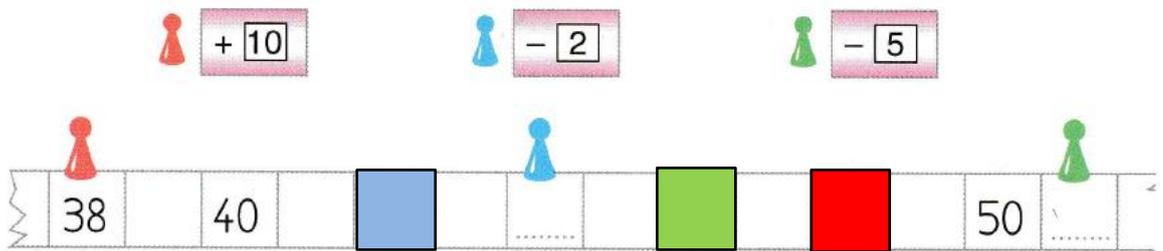


$\dots = 10$

CE1-NC1 : revoir les décompositions additives (jusqu'à 59)

Activités ** correction pour l'enseignant

6. Colorie en rouge, en bleu, en vert les cases où arrivent les pions. Complète.



$$38 + 2 = 40$$

$$44 - 2 = 42$$

$$51 - 5 = 46$$

7. Écris le nombre résultat en lettres comme sur l'exemple.

$14 + 5 \rightarrow$ dix-neuf	$41 + 4 \rightarrow$ quarante-cinq
$23 + 3 \rightarrow$ vingt-six	$36 + 5 \rightarrow$ quarante-et-un
$39 - 2 \rightarrow$ trente-sept	$48 - 9 \rightarrow$ trente-neuf
$51 - 3 \rightarrow$ quarante-huit	$54 - 7 \rightarrow$ quarante-sept

8. Complète.

$+ 10$	$+ 5$	$- 5$
$20 + 10 = 30$	$30 + 5 = 35$	$40 - 5 = 35$
$33 + 10 = 43$	$43 + 5 = 48$	$55 - 5 = 50$
$46 + 10 = 56$	$51 + 5 = 56$	$66 - 5 = 61$

9. Écris le résultat comme sur l'exemple

$$\underline{5} + 4 + \underline{5} = 14$$

$$\underline{6} + \underline{2} + \underline{4} + \underline{8} = 10 + 10 = 20$$

$$\underline{1} + 6 + \underline{9} = 16$$

$$\underline{3} + 4 + 5 + \underline{7} = 19$$

$$\underline{7} + 2 + \underline{3} = 12$$

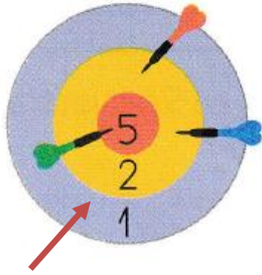
$$\underline{6} + \underline{2} + \underline{4} + \underline{8} + 5 = 10 + 10 + 5 = 25$$

$$\underline{8} + 7 + \underline{2} = 17$$

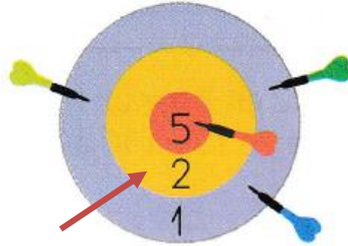
$$\underline{8} + \underline{3} + \underline{2} + \underline{7} + 6 = 10 + 10 + 6 = 26$$

10. **Problème** : Combien pour faire 10 avec les flèches ?

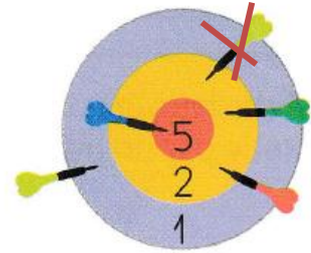
Ajoute des flèches à la place qui convient ou **barre** les flèches en trop.



$$5 + 2 + 2 + 1 = 10$$



$$5 + 1 + 1 + 1 + 2 = 10$$



$$5 + 2 + 2 + 1 = 10$$