

Fiche A

1- Calcule en utilisant des arbres de calculs qui regroupent les nombres qui font 10.

6 + 4 + 9
10 + 9
19

2 + 9 + 8

5 + 8 + 5

4 + 7 + 3

9 + 6 + 1

10 + 6 + 4

2- Calcule. Entoure les nombres qui font 10.

9 + 4 + 1 = _____ 8 + 6 + 2 = _____

2 + 7 + 8 = _____ 6 + 4 + 8 = _____

5 + 9 + 5 = _____ 7 + 3 + 8 = _____

1 + 3 + 9 = _____ 5 + 4 + 5 = _____

Fiche B

TRACE ÉCRITE Séance 1

Calculer la somme de deux nombres inférieurs à 10 avec franchissement de la dizaine.

$6 + 8 = ?$

Je place le plus grand nombre en premier.
Le calcul devient $8 + 6 = ?$

J'organise le calcul pour calculer plus facilement.

8 + 6
8 + 2 + 4
10 + 4
14

8 10 14
+2 +4
+6

8 +2 10 +4 14
+6

J'ajoute d'abord 2 pour avoir 10 puis j'ajoute 4.

$8 + 6$, c'est pareil que $8 + 2 + 4$.
 $8 + 6 = 14$
donc $6 + 8 = 14$.

Arbres de calcul : Calculer des additions en utilisant ses connaissances des nombres :

- Les compléments à 10 : s'appuyer sur la dizaine quand il y a un franchissement de 10 /placer le plus grand nombre en 1^{er} (Fiche B)
- Les compléments à 10 : les utiliser dans les cas de calculs à 3 nombres (fiche A)
- Les doubles : les utiliser pour des calculs de « presque doubles » : $5 + 6 = 5 + 5 + 1 = 11$ $7 + 6 = 7 + 7 - 1 = 13$