

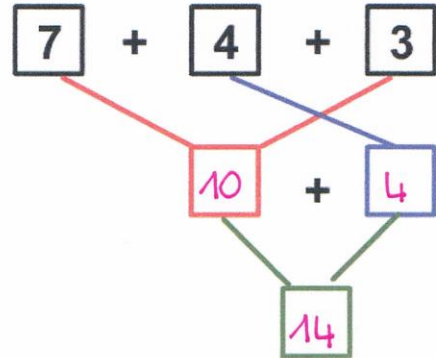
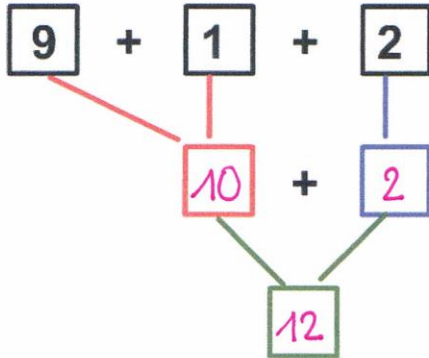
# Calcul réfléchi : organiser des calculs additifs (1)

**Objectif : utiliser les décompositions du nombre 10 pour organiser des calculs additifs.**

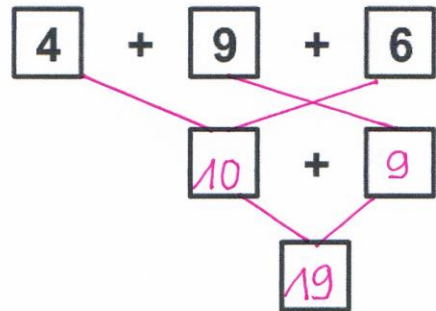
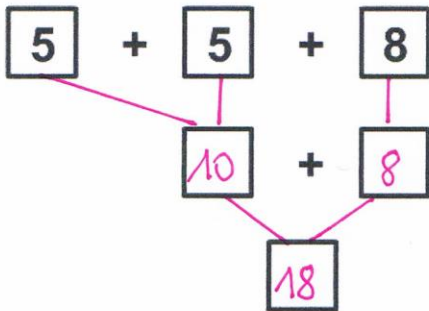
Nom : .....

Date : .....

1) Utilise les sommes égales à 10 pour calculer.



2) Trace les flèches puis calcule.



3) Entoure les deux nombres dont la somme est égale à 10 et calcule.

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

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

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

$$\textcircled{6} + 7 + \textcircled{4} = \underline{17}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{9} + 4 = \underline{14}$$

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

4) Complète.

$$14 = 3 + 7 + \underline{4}$$

$$12 = 5 + 5 + \underline{2}$$

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

$$16 = 6 + 4 + \underline{6}$$

$$11 = 9 + 1 + \underline{1}$$

$$18 = 7 + 3 + \underline{8}$$