

1. En utilisant les entiers de 1 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin de vérifier l'égalité.

$$\boxed{}, \boxed{} + \boxed{}, \boxed{} = \boxed{}, \boxed{}$$

Si tu as terminé :

Même consigne mais afin d'obtenir la
somme la plus grande possible

Coup de pouce !

Comment placer les entiers pour que
la somme soit inférieure à 10 ?

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$5,2 + 4,6 = 9,8$$

$$3,1 + 6,7 = 9,8$$

$$2,5 + 7,3 = 9,8$$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin d'obtenir une somme.

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & \boxed{} \\ + & \boxed{} & \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

Voici une des solutions :

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 8,5 \\ \hline 10,9 \end{array}$$