

# Semaine 1: Additions et soustractions

## **Jour 1 : Les tables d'addition et de soustraction ( 1 min)**

|                             |                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $5 + 7 = \underline{\quad}$ | $8 + 9 = \underline{\quad}$ | $6 + 5 = \underline{\quad}$ | $7 + 8 = \underline{\quad}$ | $9 + 3 = \underline{\quad}$ |
| $3 + 8 = \underline{\quad}$ | $7 + 6 = \underline{\quad}$ | $9 + 4 = \underline{\quad}$ | $5 + 8 = \underline{\quad}$ | $8 + 4 = \underline{\quad}$ |
| $9 - 6 = \underline{\quad}$ | $8 - 3 = \underline{\quad}$ | $7 - 2 = \underline{\quad}$ | $9 - 4 = \underline{\quad}$ | $8 - 5 = \underline{\quad}$ |
| $7 - 2 = \underline{\quad}$ | $9 - 5 = \underline{\quad}$ | $6 - 3 = \underline{\quad}$ | $9 - 2 = \underline{\quad}$ | $8 - 2 = \underline{\quad}$ |

## **Jour 2 : Additionner deux nombres sans retenue ( 1 min)**

|                                 |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $52 + 37 = \underline{\quad}$   | $54 + 23 = \underline{\quad}$   | $43 + 55 = \underline{\quad}$   | $38 + 61 = \underline{\quad}$   |
| $62 + 37 = \underline{\quad}$   | $26 + 72 = \underline{\quad}$   | $132 + 861 = \underline{\quad}$ | $624 + 375 = \underline{\quad}$ |
| $351 + 627 = \underline{\quad}$ | $541 + 358 = \underline{\quad}$ | $825 + 173 = \underline{\quad}$ | $215 + 733 = \underline{\quad}$ |

## **Jour 3 : Problèmes mentaux ( 3 min)**

Camille a 47 ans. Son père a 32 ans de plus qu'elle. **Quel âge à son père?** \_\_\_\_\_

Un chauffeur routier a parcouru 562 km le lundi et 125 km le mardi. **Combien de km a-t-il parcouru en tout?** \_\_\_\_\_

Un club de volley compte 254 adhérents de plus qu'un club de basket qui en compte 715. **Quel est le nombre d'adhérents du club de volley?** \_\_\_\_\_

## **Jour 1 : Les tables d'addition et de soustraction ( 1 min)**

|                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $5 + 7 = \mathbf{12}$ | $8 + 9 = \mathbf{17}$ | $6 + 5 = \mathbf{11}$ | $7 + 8 = \mathbf{15}$ | $9 + 3 = \mathbf{12}$ |
| $3 + 8 = \mathbf{11}$ | $7 + 6 = \mathbf{13}$ | $9 + 4 = \mathbf{13}$ | $5 + 8 = \mathbf{13}$ | $8 + 4 = \mathbf{12}$ |
| $9 - 6 = \mathbf{3}$  | $8 - 3 = \mathbf{5}$  | $7 - 2 = \mathbf{5}$  | $9 - 4 = \mathbf{5}$  | $8 - 5 = \mathbf{3}$  |
| $7 - 2 = \mathbf{5}$  | $9 - 5 = \mathbf{4}$  | $6 - 3 = \mathbf{3}$  | $9 - 2 = \mathbf{7}$  | $8 - 2 = \mathbf{6}$  |

## **Jour 2 : Additionner deux nombres sans retenue ( 1 min)**

|                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $52 + 37 = \mathbf{89}$    | $54 + 23 = \mathbf{77}$    | $43 + 55 = \mathbf{98}$    | $38 + 61 = \mathbf{99}$    |
| $62 + 37 = \mathbf{99}$    | $26 + 72 = \mathbf{98}$    | $132 + 861 = \mathbf{993}$ | $624 + 375 = \mathbf{999}$ |
| $351 + 627 = \mathbf{978}$ | $541 + 358 = \mathbf{899}$ | $825 + 173 = \mathbf{998}$ | $215 + 733 = \mathbf{948}$ |

## **Jour 3 : Problèmes mentaux ( 3 min)**

Camille a 47 ans. Son père a 32 ans de plus qu'elle. **Quel âge à son père?  $47 + 32 = 79$  ans**

Un chauffeur routier a parcouru 562 km le lundi et 125 km le mardi. **Combien de km a-t-il parcouru en tout?  $562 + 125 = 687$  km**

Un club de volley compte 254 adhérents de plus qu'un club de basket qui en compte 715. **Quel est le nombre d'adhérents du club de volley?  $254 + 715 = 969$  adhérents**