**CM3**

**Additions et soustractions**

**Calculer une décomposition de tête :**

Il suffit de retrouver le nombre décomposé.

Exemple : **1** 000 + **2**00 + **4**0 + **6** = **1 246**

**Ajouter ou retrancher des dizaines :**

**Ajouter des dizaines entières : Retirer des dizaines entières :**

Il faut ajouter les dizaines au nombre Il faut soustraire les dizaines

des dizaines de départ. au nombre des dizaines de

départ.

Exemple : **45**8 + 20 = Exemple : **45**8 – 20 =

🡺 45 d + 2 d = 47 d 🡺 45 d – 2 d = 43 d

🡺 **47**8 🡺 **43**8

**Ajouter ou retrancher 9 :**

**Pour ajouter 9** : **Pour enlever 9** :

J’ajoute 10 et j’enlève 1. J’enlève 10 et je rajoute 1.

Exemple : 44 + 9 = Exemple : 44 – 9 =

🡺 44 **+ 10** = 54 🡺 44 **– 10** = 34

🡺 54 **– 1** = 53 🡺 34 **+ 1** = 35

**Ajouter 90 et 99 :**

**Pour ajouter 90** : **Pour ajouter 99** :

J’ajoute 100 et j’enlève 10. J’ajoute 100 et j’enlève 1.

Exemple : 217 + 90 = Exemple : 109 + 99 =

🡺 217 **+ 100** = 317 🡺 109 **+ 100** = 209

🡺 317 **– 10** = 307 🡺 209 **– 1** = 208

**Ajouter 19 et 29 :**

**Pour ajouter 19** : **Pour ajouter 29** :

J’ajoute 20 et j’enlève 1. J’ajoute 30 et j’enlève 1.

Exemple : 24 + 19 = Exemple : 58 + 29 =

🡺 24 **+ 20** = 44 🡺 58 **+ 30** = 88

🡺 44 **– 1** = 43 🡺 88 **– 1** = 87

**Ajouter ou retrancher 11 :**

**Pour ajouter 11** : **Pour enlever 11** :

J’ajoute 10 et puis 1. J’enlève 10 et puis 1.

Exemple : 57 + 11 = Exemple : 57 –11 =

🡺 57 **+ 10** = 67 🡺 57 **– 10** = 47

🡺 67 **+ 1** = 68 🡺 47 **– 1** = 46