

CA08	ADDITIONNER OU SOUSTRAIRE DEUX MULTIPLES DE 10
------	---

Pour additionner ou soustraire deux multiples de 10, il suffit d'additionner ou de soustraire le nombre de dizaines des deux nombres en question et d'ajouter un zéro au résultat.

Exemple : $80 + 50 = 130$
8 dizaines + 5 dizaines = 13 dizaines

Exemple : $60 + 110 = 170$
6 dizaines + 11 dizaines = 17 dizaines

Exemple : $90 - 30 = 60$
9 dizaines - 3 dizaines = 6 dizaines

Exemple : $180 - 110 = 70$
18 dizaines - 11 dizaines = 7 dizaines

ADDITIONNER OU SOUSTRAIRE DEUX MULTIPLES DE 10	CA08
---	------

Pour additionner ou soustraire deux multiples de 10, il suffit d'additionner ou de soustraire le nombre de dizaines des deux nombres en question et d'ajouter un zéro au résultat.

Exemple : $80 + 50$
8 dizaines + 5 dizaines = 13 dizaines
 $80 + 50 = 130$

Exemple : $60 + 110$
6 dizaines + 11 dizaines = 17 dizaines
 $60 + 110 = 170$

Exemple : $90 - 30$
9 dizaines - 3 dizaines = 6 dizaines
 $90 - 30 = 60$

Exemple : $180 - 110$
18 dizaines - 11 dizaines = 7 dizaines
 $180 - 110 = 70$

CA08	ADDITIONNER OU SOUSTRAIRE DEUX MULTIPLES DE 10
------	---

Pour additionner ou soustraire deux multiples de 10, il suffit d'additionner ou de soustraire le nombre de dizaines des deux nombres en question et d'ajouter un zéro au résultat.

Exemple : $80 + 50 = 130$
8 dizaines + 5 dizaines = 13 dizaines

Exemple : $60 + 110 = 170$
6 dizaines + 11 dizaines = 17 dizaines

Exemple : $90 - 30 = 60$
9 dizaines - 3 dizaines = 6 dizaines

Exemple : $180 - 110 = 70$
18 dizaines - 11 dizaines = 7 dizaines

ADDITIONNER OU SOUSTRAIRE DEUX MULTIPLES DE 10	CA08
---	------

Pour additionner ou soustraire deux multiples de 10, il suffit d'additionner ou de soustraire le nombre de dizaines des deux nombres en question et d'ajouter un zéro au résultat.

Exemple : $80 + 50$
8 dizaines + 5 dizaines = 13 dizaines
 $80 + 50 = 130$

Exemple : $60 + 110$
6 dizaines + 11 dizaines = 17 dizaines
 $60 + 110 = 170$

Exemple : $90 - 30$
9 dizaines - 3 dizaines = 6 dizaines
 $90 - 30 = 60$

Exemple : $180 - 110$
18 dizaines - 11 dizaines = 7 dizaines
 $180 - 110 = 70$