

SOUSTRAIRE 9 À UN NOMBRE	CA13
--------------------------	------

Pour soustraire 9 à un nombre, on peut enlever une dizaine et ajouter une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités + 1 unité = 6 unités  
 125 - 9 = 116

*Exemple :* 507 soit 50 dizaines et 7 unités  
 50 dizaines - 1 dizaine = 49 dizaines  
 7 unités + 1 unité = 8 unités  
 507 - 9 = 498

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :* 269 - 9 = 260

SOUSTRAIRE 9 À UN NOMBRE	CA13
--------------------------	------

Pour soustraire 9 à un nombre, on peut enlever une dizaine et ajouter une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités + 1 unité = 6 unités  
 125 - 9 = 116

*Exemple :* 507 soit 50 dizaines et 7 unités  
 50 dizaines - 1 dizaine = 49 dizaines  
 7 unités + 1 unité = 8 unités  
 507 - 9 = 498

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :* 269 - 9 = 260

SOUSTRAIRE 9 À UN NOMBRE	CA13
--------------------------	------

Pour soustraire 9 à un nombre, on peut enlever une dizaine et ajouter une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités + 1 unité = 6 unités  
 125 - 9 = 116

*Exemple :* 507 soit 50 dizaines et 7 unités  
 50 dizaines - 1 dizaine = 49 dizaines  
 7 unités + 1 unité = 8 unités  
 507 - 9 = 498

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :* 269 - 9 = 260

SOUSTRAIRE 9 À UN NOMBRE	CA13
--------------------------	------

Pour soustraire 9 à un nombre, on peut enlever une dizaine et ajouter une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités + 1 unité = 6 unités  
 125 - 9 = 116

*Exemple :* 507 soit 50 dizaines et 7 unités  
 50 dizaines - 1 dizaine = 49 dizaines  
 7 unités + 1 unité = 8 unités  
 507 - 9 = 498

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :* 269 - 9 = 260