

AJOUTER 9 À UN NOMBRE	CA12
-----------------------	------

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

*Exemple : 125 soit 12 dizaines et 5 unités*  
 $12 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 13 \text{ dizaines}$   
 $5 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 4 \text{ unités}$   
 $125 + 9 = 134$

*Exemple : 698 soit 69 dizaines et 8 unités*  
 $69 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 70 \text{ dizaines}$   
 $8 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 7 \text{ unités}$   
 $698 + 9 = 707$

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :  $260 + 9 = 269$*   
 $341 + 9 = 350$

AJOUTER 9 À UN NOMBRE	CA12
-----------------------	------

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

*Exemple : 125 soit 12 dizaines et 5 unités*  
 $12 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 13 \text{ dizaines}$   
 $5 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 4 \text{ unités}$   
 $125 + 9 = 134$

*Exemple : 698 soit 69 dizaines et 8 unités*  
 $69 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 70 \text{ dizaines}$   
 $8 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 7 \text{ unités}$   
 $698 + 9 = 707$

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :  $260 + 9 = 269$*   
 $341 + 9 = 350$

AJOUTER 9 À UN NOMBRE	CA12
-----------------------	------

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

*Exemple : 125 soit 12 dizaines et 5 unités*  
 $12 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 13 \text{ dizaines}$   
 $5 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 4 \text{ unités}$   
 $125 + 9 = 134$

*Exemple : 698 soit 69 dizaines et 8 unités*  
 $69 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 70 \text{ dizaines}$   
 $8 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 7 \text{ unités}$   
 $698 + 9 = 707$

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :  $260 + 9 = 269$*   
 $341 + 9 = 350$

AJOUTER 9 À UN NOMBRE	CA12
-----------------------	------

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

*Exemple : 125 soit 12 dizaines et 5 unités*  
 $12 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 13 \text{ dizaines}$   
 $5 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 4 \text{ unités}$   
 $125 + 9 = 134$

*Exemple : 698 soit 69 dizaines et 8 unités*  
 $69 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 70 \text{ dizaines}$   
 $8 \text{ unités} - 1 \text{ unité} = 7 \text{ unités}$   
 $698 + 9 = 707$

Attention toutefois de ne pas compliquer les cas simples !

*Exemple :  $260 + 9 = 269$*   
 $341 + 9 = 350$