

|                           |      |
|---------------------------|------|
| SOUSTRAIRE 11 À UN NOMBRE | CA15 |
|---------------------------|------|

Pour soustraire 11 à un nombre, on peut soustraire une dizaine et soustraire une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités - 1 unité = 4 unités  
 125 - 11 = 114

*Exemple :* 708 soit 70 dizaines et 8 unités  
 70 dizaines - 1 dizaine = 69 dizaines  
 8 unités - 1 unité = 7 unités  
 708 - 11 = 697

Attention à la retenue pour les nombres qui se terminent par 0.

*Exemple :* 260 - 11 = 249  
 340 - 11 = 329  
 510 - 11 = 499

|                           |      |
|---------------------------|------|
| SOUSTRAIRE 11 À UN NOMBRE | CA15 |
|---------------------------|------|

Pour soustraire 11 à un nombre, on peut soustraire une dizaine et soustraire une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités - 1 unité = 4 unités  
 125 - 11 = 114

*Exemple :* 708 soit 70 dizaines et 8 unités  
 70 dizaines - 1 dizaine = 69 dizaines  
 8 unités - 1 unité = 7 unités  
 708 - 11 = 697

Attention à la retenue pour les nombres qui se terminent par 0.

*Exemple :* 260 - 11 = 249  
 340 - 11 = 329  
 510 - 11 = 499

|                           |      |
|---------------------------|------|
| SOUSTRAIRE 11 À UN NOMBRE | CA15 |
|---------------------------|------|

Pour soustraire 11 à un nombre, on peut soustraire une dizaine et soustraire une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités - 1 unité = 4 unités  
 125 - 11 = 114

*Exemple :* 708 soit 70 dizaines et 8 unités  
 70 dizaines - 1 dizaine = 69 dizaines  
 8 unités - 1 unité = 7 unités  
 708 - 11 = 697

Attention à la retenue pour les nombres qui se terminent par 0.

*Exemple :* 260 - 11 = 249  
 340 - 11 = 329  
 510 - 11 = 499

|                           |      |
|---------------------------|------|
| SOUSTRAIRE 11 À UN NOMBRE | CA15 |
|---------------------------|------|

Pour soustraire 11 à un nombre, on peut soustraire une dizaine et soustraire une unité.

*Exemple :* 125 soit 12 dizaines et 5 unités  
 12 dizaines - 1 dizaine = 11 dizaines  
 5 unités - 1 unité = 4 unités  
 125 - 11 = 114

*Exemple :* 708 soit 70 dizaines et 8 unités  
 70 dizaines - 1 dizaine = 69 dizaines  
 8 unités - 1 unité = 7 unités  
 708 - 11 = 697

Attention à la retenue pour les nombres qui se terminent par 0.

*Exemple :* 260 - 11 = 249  
 340 - 11 = 329  
 510 - 11 = 499