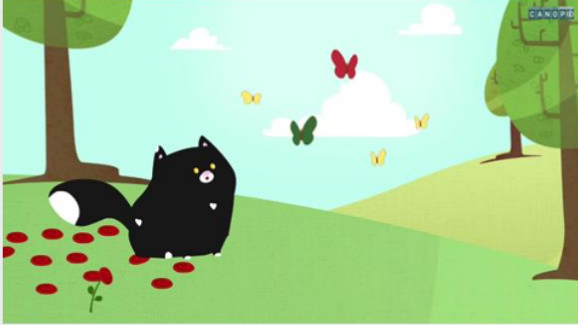


# Ressources pour les élèves en ligne

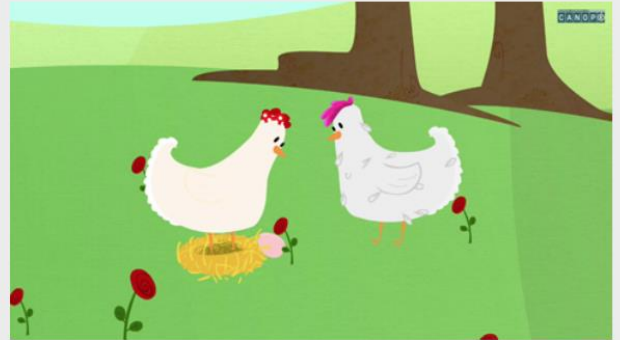
En maths, pour travailler les additions



**Ajouter deux nombres entiers inférieurs à 10**

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/addition-de-deux-nombres-inferieurs-a-100/ajouter-deux-nombres-entiers-inferieurs-a-10.html>



**Ajouter un entier inférieur à 10 à un nombre à deux chiffres**

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/addition-de-deux-nombres-inferieurs-a-100/ajouter-un-entier-inferieur-a-10-a-un-nombre-a-deux-chiffres.html>



**Ajouter des dizaines**

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/addition-de-deux-nombres-inferieurs-a-100/ajouter-des-dizaines.html>



**Additionner deux nombres inférieurs à 100 sans retenue**

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/addition-de-deux-nombres-inferieurs-a-100/additionner-deux-nombres-inferieurs-a-100-sans-retenue.html>



## Additionner deux nombres inférieurs à 100 avec retenue

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/addition-de-deux-nombres-inferieurs-a-100/additionner-deux-nombres-inferieurs-a-100-avec-retenue.html>



## Additions à trous de deux nombres inférieurs à 100 sans retenue

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/addition-de-deux-nombres-inferieurs-a-100/additions-a-trous-de-deux-nombres-inferieurs-a-100-sans-retenue.html>



## Addition à trous de 2 nombres inférieurs à 100 avec retenue

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/addition-de-deux-nombres-inferieurs-a-100/addition-a-trous-de-2-nombres-inferieurs-a-100-avec-retenue.html>

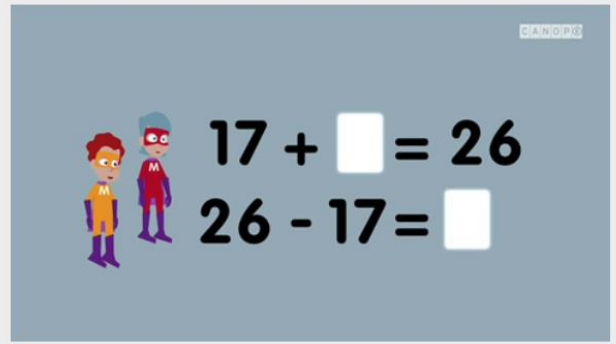
# Pour travailler le sens de la soustraction



## Combien reste-t-il ?

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-soustraction/combien-reste-t-il.html>



## Combien manque-t-il ?

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-soustraction/combien-manque-t-il.html>



## Combien de plus ? Combien de moins ?

Opérations

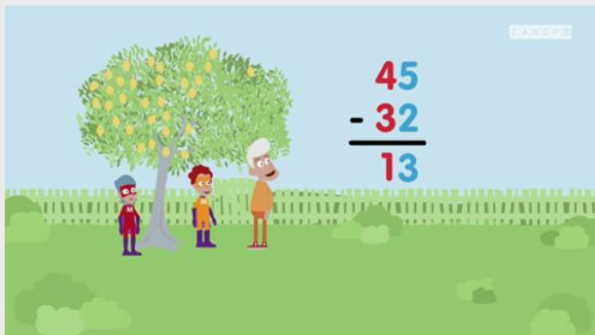
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-soustraction/combien-de-plus-Combien-de-moins.html>



## Combien a été ajouté ?

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-soustraction/combien-a-ete-ajoute.html>



## Combien a été retiré ?

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-soustraction/combien-a-ete-retire.html>



## Combien y avait-il au début ?

Opérations

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-soustraction/combien-y-avait-il-au-debut.html>

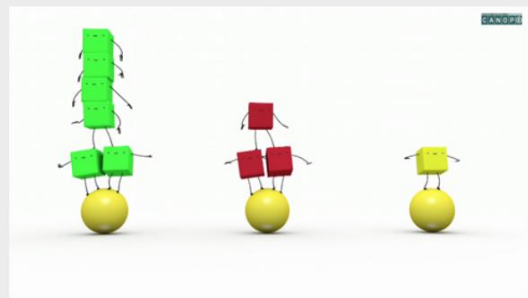
# Pour travailler la numération



## Comparer 2 nombres de 0 à 9

Nombres

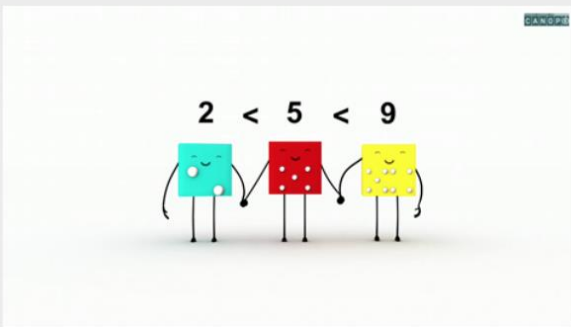
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparaison-de-nombres-de-0-a-99/comparer-2-nombres-de-0-a-9-1.html>



## Ranger plusieurs nombres de 0 à 9

Nombres

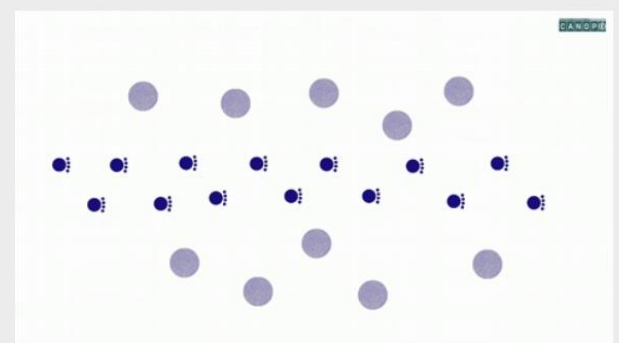
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparaison-de-nombres-de-0-a-99/ranger-plusieurs-nombres-de-0-a-9.html>



## Encadrer les nombres entre 0 et 9

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparaison-de-nombres-de-0-a-99/encadrer-les-nombres-entre-0-et-9.html>



## Construire la dizaine

Nombres

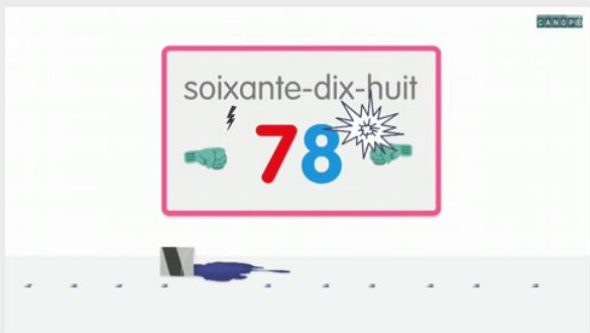
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/construire-la-dizaine.html>



## Nombres de 10 à 69

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/nombres-de-10-a-69.html>

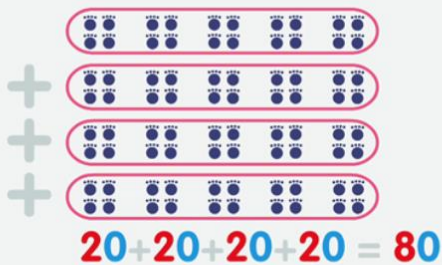


## Les nombres de 70 à 79

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/nombres-de-70-a-79.html>

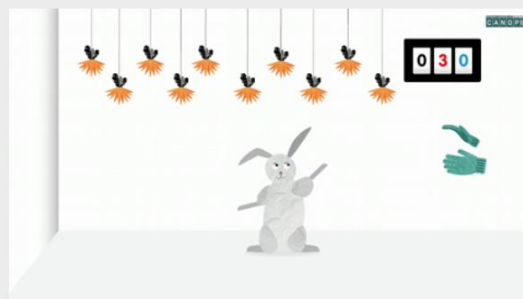




## Les nombres de 80 à 99

Nombres

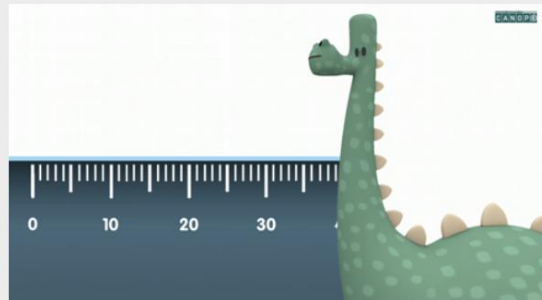
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/nombres-de-80-a-99.html>



## Décomposer les nombres de 10 à 99

Nombres

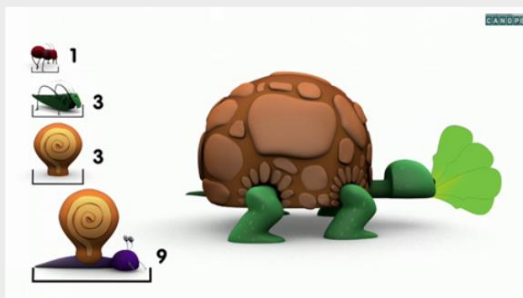
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/decomposer-les-nombres.html>



## Placer un nombre de 10 à 99 sur la droite graduée

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparaison-de-nombres-de-0-a-99/placer-un-nombre-de-10-a-99-sur-la-droite-graduee.html>



## Comparer deux nombres à deux chiffres

Nombres

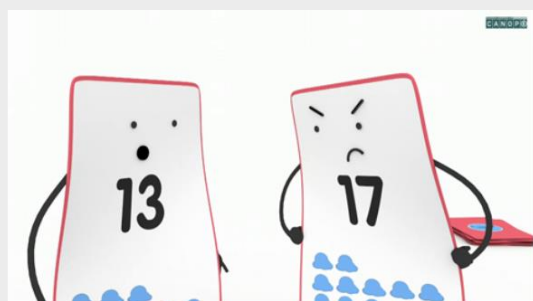
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparaison-de-nombres-de-0-a-99/comparer-deux-nombres-a-deux-chiffres.html>



## Ranger plusieurs nombres à deux chiffres

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparaison-de-nombres-de-0-a-99/ranger-plusieurs-nombres-a-deux-chiffres.html>



## Encadrer les nombres à deux chiffres

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparaison-de-nombres-de-0-a-99/encadrer-les-nombres-a-deux-chiffres.html>



## Le nombre 100

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/le-nombre-100.html>



## Les nombres de 100 à 999

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-100-a-999.html>



## Le nombre 1000

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/le-nombre-1000.html>



## Les nombres de 1 000 à 9 999

Nombres

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-1-000-a-9-999.html>