



# Les nombres de 1 à 9

1

Lis les bulles le plus rapidement possible, dans l'ordre que tu veux : tu dois reconnaître ces nombres.

7 9 3 5 8

8 6 2 4

4 10 1 4

1 9 3 8

3 5 2 10

9



# Les nombres de 1 à 9

1

Lis les bulles le plus rapidement possible, dans l'ordre que tu veux : tu dois reconnaître ces nombres.

7 9 3 5 8

8 6 2 4

4 10 1 4

1 9 3 8

3 5 2 10

9





Lis les bulles le plus rapidement possible, dans l'ordre que tu veux : essaie de ne pas compter, tu dois reconnaître les doigts.

A collection of 25 circular bubbles, each containing a drawing of a hand with a specific number of fingers extended. The bubbles are scattered across the page. At the bottom, there is a cartoon illustration of a boy washing his hands with soap and water, with bubbles on his hands.



Lis les bulles le plus rapidement possible, dans l'ordre que tu veux : essaie de ne pas compter, tu dois reconnaître les doigts.

A collection of 25 circular bubbles, each containing a drawing of a hand with a specific number of fingers extended. The bubbles are scattered across the page. At the bottom, there is a cartoon illustration of a boy washing his hands with soap and water, with bubbles on his hands.



# Représentations des nombres de 1 à 9 3

Lis les bulles le plus rapidement possible, dans l'ordre que tu veux : essaie de ne pas compter, tu dois reconnaître les dés.



# Représentations des nombres de 1 à 9 3

Lis les bulles le plus rapidement possible, dans l'ordre que tu veux : essaie de ne pas compter, tu dois reconnaître les dés.





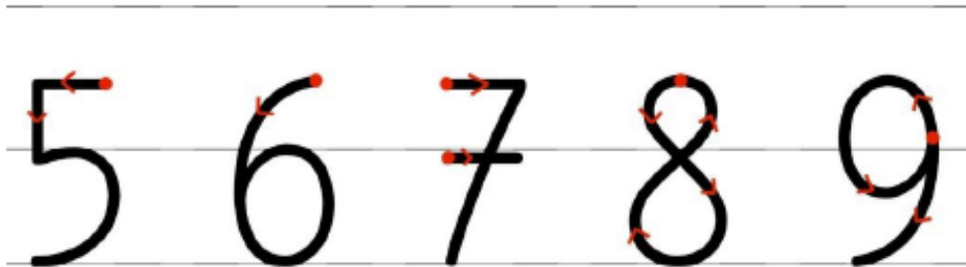
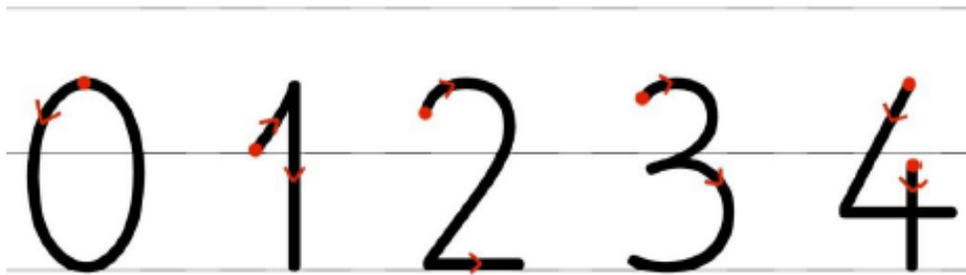
# Les nombres de 1 à 9

4

⇒ Je lis les nombres

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

⇒ J'écris les chiffres



⇒ Je reconnais les différentes écritures des nombres

1	2	3	4	5
un	deux	trois	quatre	cinq

6	7	8	9	10
six	sept	huit	neuf	dix

Vidéo à voir sur internet (scannez le QR code avec une application dédiée sur mobile ou tablette / ou reportez l'adresse internet dans la barre)



<https://lc.cx/TKMM>



## Comparer les nombres

5

Fritz mange toujours le plus grand nombre



6



3

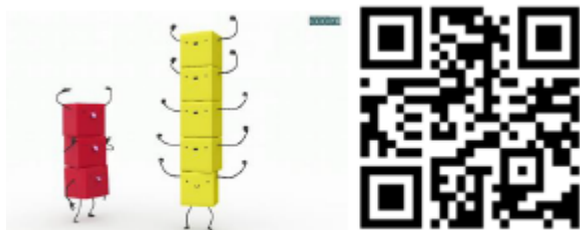


$$6 > 3$$

On dit

« 6 est plus grand que 3  
3 est plus petit que 6 »

Vidéo à voir sur internet (scannez le QR code avec une application dédiée sur mobile ou tablette / ou reportez l'adresse internet dans la barre) ?



<https://lc.cx/TKms>



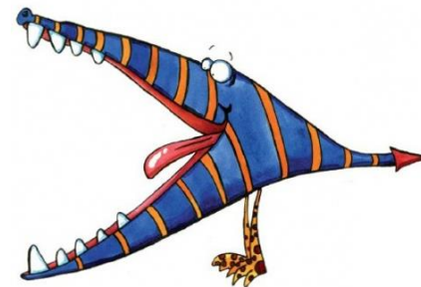
## Comparer les nombres

5

Fritz mange toujours le plus grand nombre



6



3

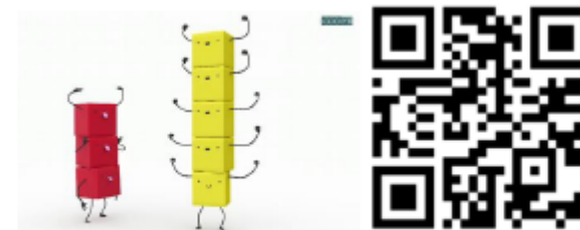


$$6 > 3$$

On dit

« 6 est plus grand que 3  
3 est plus petit que 6 »

Vidéo à voir sur internet (scannez le QR code avec une application dédiée sur mobile ou tablette / ou reportez l'adresse internet dans la barre) ?



<https://lc.cx/TKms>



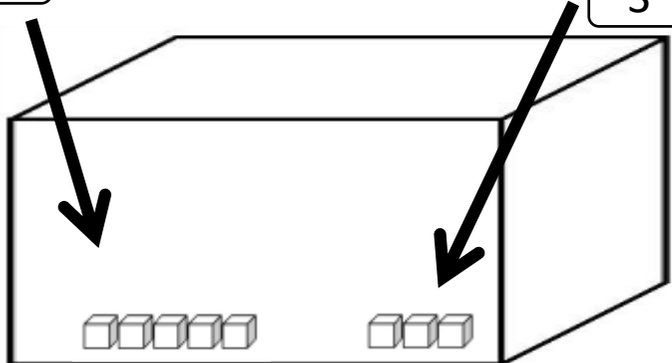
Les signes + et =

6

Les enfants jouent au jeu de la boîte



5



3



$$5 + 3 = 8$$

Le garçon met 5 cubes, la fille en ajoute 3  
« Cinq plus trois égal huit »  
Il y a maintenant 8 cubes dans la boîte

Le signe « + » signifie qu'on fait une addition, qu'on ajoute des nombres.

Chaque côté du signe = représente la même quantité.

Vidéo à voir sur internet (scannez le QR code avec une application dédiée sur mobile ou tablette / ou reportez l'adresse internet dans la barre) ?



<https://lc.cx/c2hT>



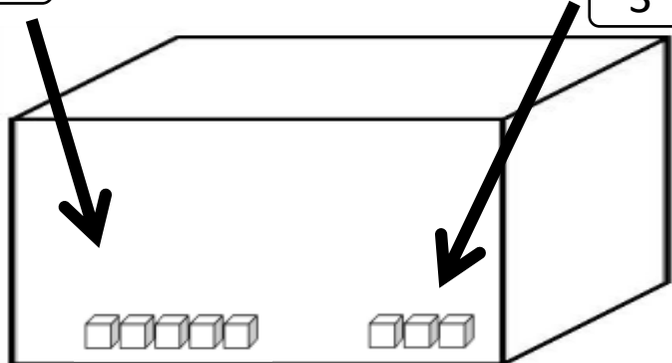
Les signes + et =

6

Les enfants jouent au jeu de la boîte



5



3



$$5 + 3 = 8$$

Le garçon met 5 cubes, la fille en ajoute 3  
« Cinq plus trois égal huit »  
Il y a maintenant 8 cubes dans la boîte

Le signe « + » signifie qu'on fait une addition, qu'on ajoute des nombres.

Chaque côté du signe = représente la même quantité.

Vidéo à voir sur internet (scannez le QR code avec une application dédiée sur mobile ou tablette / ou reportez l'adresse internet dans la barre) ?



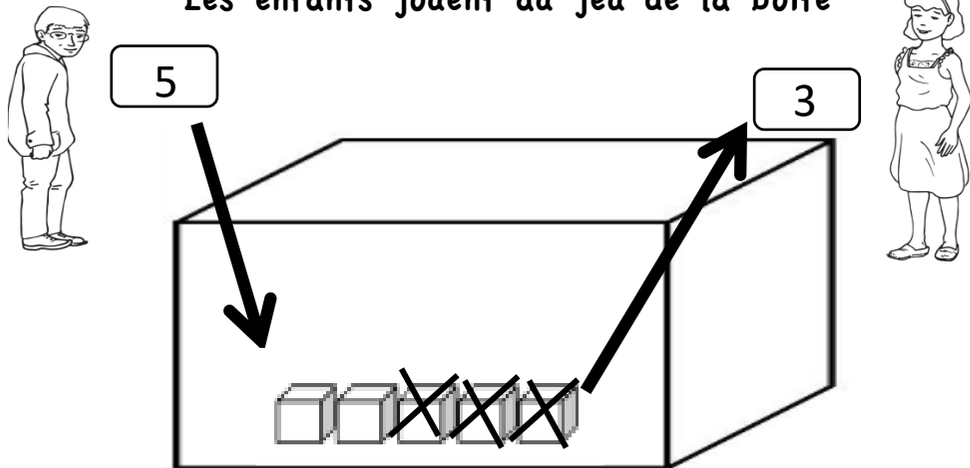
<https://lc.cx/c2hT>



# Le signe -

7

Les enfants jouent au jeu de la boîte



$$5 - 3 = 2$$

Le garçon met 5 cubes dans la boîte, la fille en enlève 3  
« Cinq moins trois égal deux »  
Il reste 2 cubes dans la boîte

Le signe « - » signifie qu'on fait une soustraction, qu'on enlève quelque chose.

Vidéo à voir sur internet (scannez le QR code avec une application dédiée sur mobile ou tablette / ou reportez l'adresse internet dans la barre) ?



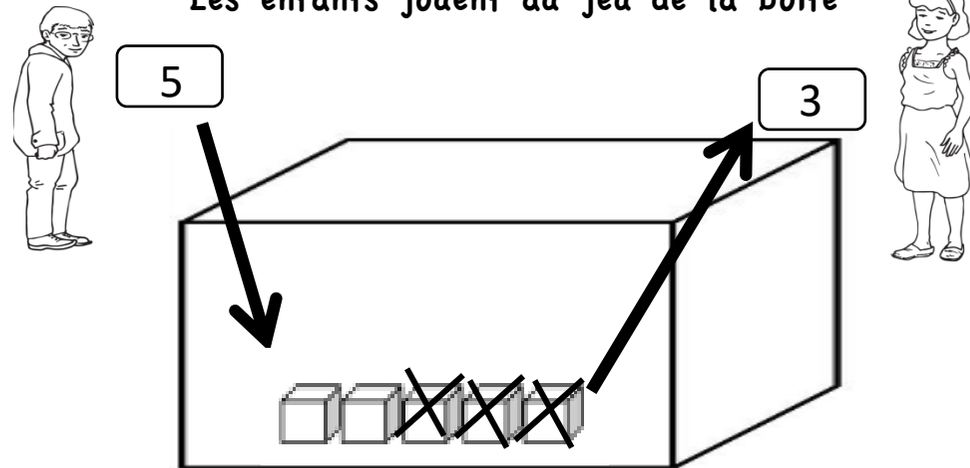
<https://lc.cx/c2hh>



# Le signe -

7

Les enfants jouent au jeu de la boîte



$$5 - 3 = 2$$

Le garçon met 5 cubes dans la boîte, la fille en enlève 3  
« Cinq moins trois égal deux »  
Il reste 2 cubes dans la boîte

Le signe « - » signifie qu'on fait une soustraction, qu'on enlève quelque chose.

Vidéo à voir sur internet (scannez le QR code avec une application dédiée sur mobile ou tablette / ou reportez l'adresse internet dans la barre) ?



<https://lc.cx/c2hh>