

# N04

## Sommes de dizaines

- Pour calculer des sommes et des différences avec les nombres comme 40, 50 ... il est commode d'utiliser les dizaines :

➤ Addition : 50 + 30

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 \curvearrowleft \\
 \boxed{5} \text{ dizaines}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 30 \\
 \boxed{3} \text{ dizaines}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 80 \\
 \boxed{8} \text{ dizaines}
 \end{array}$$

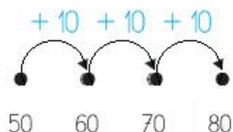
➤ Soustraction : 50 - 30

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 \curvearrowleft \\
 \boxed{5} \text{ dizaines}
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 30 \\
 \boxed{3} \text{ dizaines}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 20 \\
 \boxed{2} \text{ dizaines}
 \end{array}$$

50 + 30 = ...

5 dizaines plus 3 dizaines, ça fait 8 dizaines, donc 80.

Il faut avancer 3 fois de 10 à partir de 50.



# N05

## Ecrire les nombres

- Pour écrire des nombres avec des mots, il faut faire attention à ce qu'on entend.

Attention lorsque le chiffre des dizaines est 6, 7, 8 ou 9.



« Soixante » correspond :

au chiffre des dizaines 6

soixante-huit, c'est 68

ou

au chiffre des dizaines 7

soixante-treize, c'est 73

73

=

60

+

13

*soixante-treize*

*soixante*

*treize*

C'est pour ça qu'on entend « soixante » dans 73 (= 60 + 13)

« Quatre-vingt » correspond :

au chiffre des dizaines 8

quatre-vingt-deux, c'est 82

ou

au chiffre des dizaines 9

quatre-vingt-douze, c'est 92

92

=

80

+

12

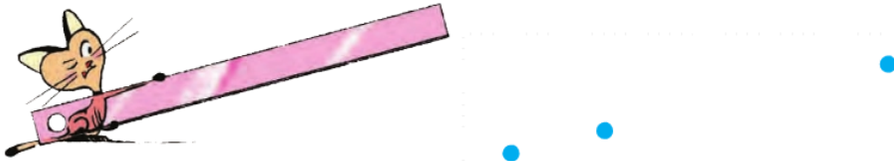
*quatre-vingt-douze*

*quatre-vingt*

*douze*

C'est pour ça qu'on entend « quatre-vingt » dans 92 (= 80 + 12)

- Pour savoir si des objets sont alignés, on peut utiliser une corde tendue.

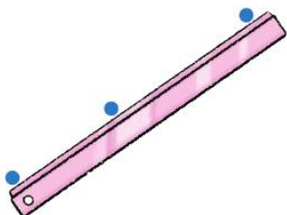


- Sur la feuille de papier, pour savoir si des points sont alignés, on utilise une règle.
  - Si tous les points sont le long de la règle, alors les points sont alignés.
  - Si tous les points ne sont pas le long de la règle, alors les points ne sont pas alignés.

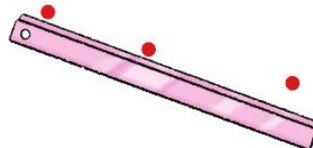


### Pour savoir si des points sont alignés

Les trois points bleus sont alignés.



Les trois points rouges ne sont pas alignés.



- Pour savoir si des objets sont alignés, on peut utiliser une corde tendue.

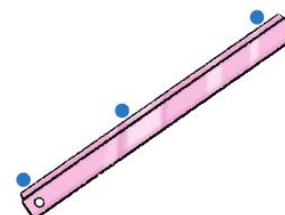


- Sur la feuille de papier, pour savoir si des points sont alignés, on utilise une règle.
  - Si tous les points sont le long de la règle, alors les points sont alignés.
  - Si tous les points ne sont pas le long de la règle, alors les points ne sont pas alignés.



### Pour savoir si des points sont alignés

Les trois points bleus sont alignés.



Les trois points rouges ne sont pas alignés.

