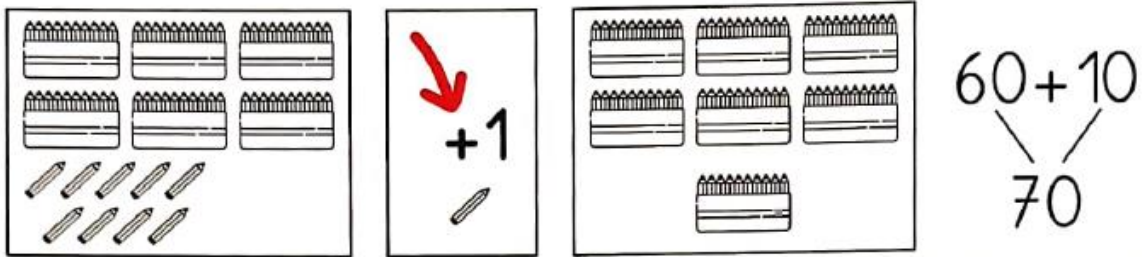


# 44 Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

✓ Je sais que le nombre qui vient juste après soixante-neuf se nomme soixante-dix.



On a 69 crayons. On en ajoute 1. On a 70 crayons.

1 Complète.

$60 + 10$	70	$70 + 0$
$60 + 11$	71	$70 + \dots$
$60 + 12$	.....	$70 + 2$
$60 + 13$	.....	$70 + 3$
$60 + 14$	.....	$70 + 4$
..... + .....	75	$70 + 5$
$60 + 16$	.....	..... + .....
$60 + 17$	.....	..... + .....
..... + .....	78	..... + .....
$60 + 19$	.....	..... + .....

Observe et continue.



# Exercices supplémentaires de numération

## 44A

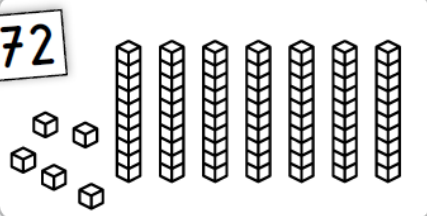
Prénom \_\_\_\_\_

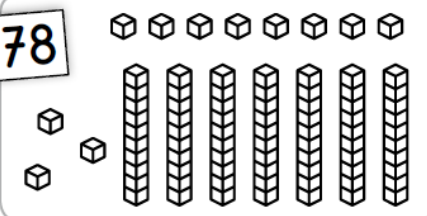
Maths au CP

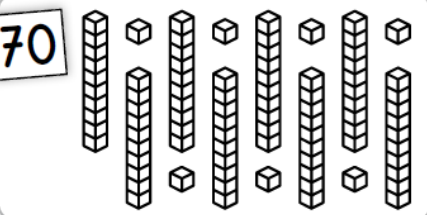
Nombres  
et calculs

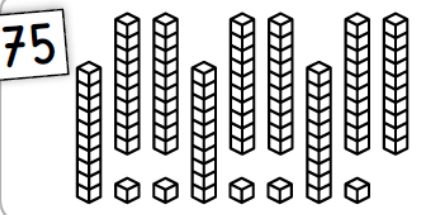
Date \_\_\_\_\_

Barre les cubes en trop


**72** 

**78** 

**70** 

**75** 

Entoure tout ce qui fait 70.

 70 30+30 60+10 7d 6u

20+20+20 60-10 40+10+20

10+60 50+20 7d

30+20+10 20+20+20+10 40+30

20+20+10 10+10+10+10+10+10+10+7

6d 7u 30+20+20

## 44B

Prénom \_\_\_\_\_

Maths au CP

Nombres  
et calculs

Date \_\_\_\_\_

Écris le numéro sur chaque maillot.

 soixante-deux  soixante-dix-neuf  soixante-dix

 soixante-douze  soixante-quinze  soixante-huit

Écris le plus grand nombre que tu peux obtenir avec les étiquettes.

soixante quatorze dix cinquante

.....

seize et douze soixante onze

.....

huit zéro soixante neuf dix

.....

sept deux six cinq soixante

.....

## Addition posée avec et sans retenue.

Révision de la technique sans retenue :  $24 + 43$  /  $62 + 33$

Puis avec retenue :  $54 + 37$  /  $48 + 17$

→ Assurer-vous que votre enfant distingue bien chiffre des unités et chiffres des dizaines.

Exercices complémentaires (à reproduire sur une feuille pour éviter d'imprimer)

Pose l'opération et calcule.

$$25 + 43$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

$$51 + 8$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

$$37 + 42$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

Pose l'opération et calcule.

$$25 + 39$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

$$36 + 48$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

$$55 + 25$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

$$27 + 37$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

Barre les crayons en trop.

2



73

Three boxes of 10 crayons each. Three individual crayons are shown. Three of these individual crayons are crossed out with a green 'X'.

68

Three boxes of 10 crayons each. Eight individual crayons are scattered around.

75

Three boxes of 10 crayons each. Fifteen individual crayons are scattered around.

57

Three boxes of 10 crayons each. Seven individual crayons are scattered around.

Cherche tous les nombres que tu peux écrire avec deux étiquettes.

3



deux    soixante    douze

soixante-deux    62

soixante-douze    72

six    dix    soixante

.....

.....

cinquante    treize    soixante    sept

.....

.....

.....

quatre    soixante    quatorze    seize

.....

.....

.....

Complète.

0    2    4    .....    .....    .....    .....    .....    .....    .....    .....



Addition posée avec et sans retenue.

Pose et effectue les opérations.

$$\begin{array}{r} 13+16 \\ \text{d u} \\ . . \\ + . . \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45+23 \\ \text{d u} \\ . . \\ + . . \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36+42 \\ \text{d u} \\ . . \\ + . . \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73+15 \\ \text{d u} \\ . . \\ + . . \\ \hline . . \end{array}$$

Calcule.

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

## RESOLUTION DE PROBLEMES

### 1- Recherche d'un complément.

Dans une classe de 27 élèves, 24 élèves sont présents.  
Combien d'élèves sont-ils absents ?

Il y a ..... élèves absents.

### 2-Situation d'ajout.

Lola achète un bouquet de fleurs à 6€ , une boîte de chocolat à 10€  
et un paquet de bonbons à 3€.  
Combien a t-elle dépensé ?

Elle a dépensé.....€

### 3- Situation de retrait.

Sami a 18€ dans sa tirelire. Il achète un livre 9€.  
Combien lui reste t-il ?

Il lui reste.....€.

45

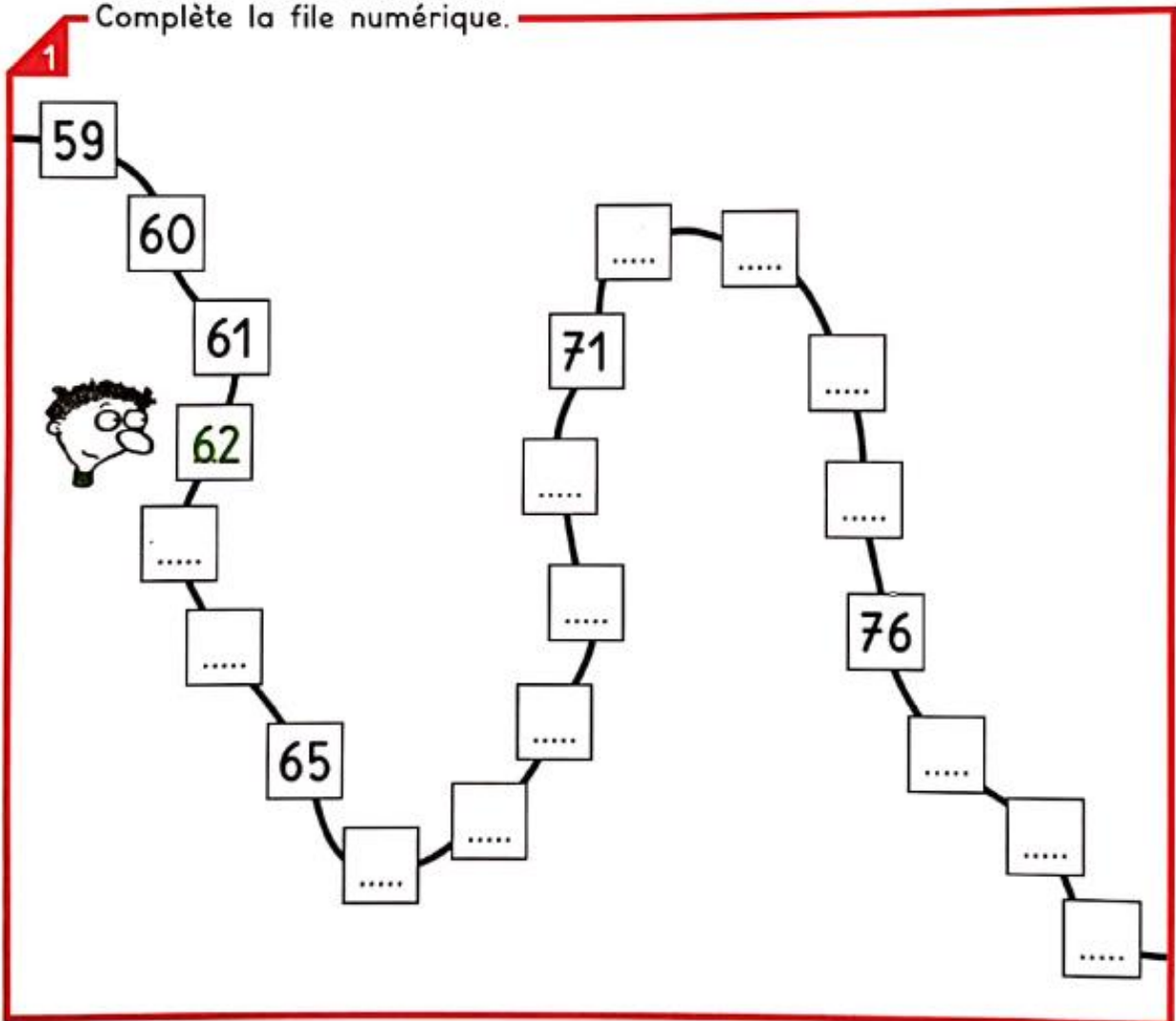
## Comparer et ranger les nombres de 60 à 79

✓ Je sais ranger les nombres compris entre 60 et 79.

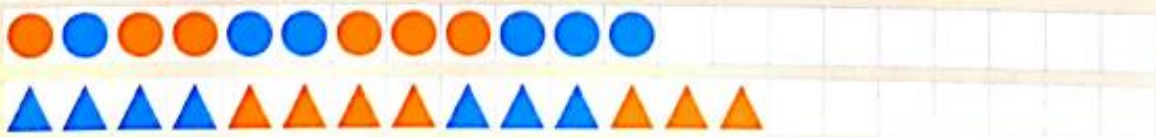
$72 < 78$     7 dizaines et 2 unités < 7 dizaines et 8 unités

$60+5 < 60+15$

1 Complète la file numérique.



Observe et continue.



# Exercices supplémentaires de numération

## 45A

Prénom .....

Date .....

Maths au CP

Nombres  
et calculs

Écris les nombres qui manquent dans la file numérique.



Écris le signe  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

20  $>$  13

17  $<$  19

50 + 3 = 53



7d5u ..... 7d2u

7d ..... 6d9u

7d7u ..... 76

73 ..... 79

67 ..... 76

61 ..... 65

70 + 3 ..... 73

60 + 7 ..... 76

9 + 1 ..... 60

60 + 16 ..... 76

70 + 2 ..... 60 + 9

70 + 9 ..... 60 + 19

60 + 12 ..... 72

73 ..... 60 + 3

70 ..... 60 + 8





## RESOLUTION DE PROBLEMES

4-Problème de comparaison.

Sami a 6 billes. Lola a 4 billes de plus que lui.

Combien Lola a t-elle de billes ?

Lola a.....billes.

5- Problème de réunion.

Dans son poulailler, le fermier a 36 canards et 24 poules.

Combien y a t-il d'animaux dans le poulailler ?

Il y a .....animaux.

2

Écris le nombre qui vient juste avant et le nombre qui vient juste après.



61 62 63

.... 68 ....

.... 70 ....

.... 66 ....

.... 74 ....

.... 78 ....

.... 71 ....

.... 65 ....

.... 77 ....

3

Écris les nombres qui manquent dans les étiquettes.



.... 60 61 .... 65 .... 70 ....

69 .... 72 .... 80

4

Entoure le nombre le plus grand.



6d 4u

7d 2u

60+19

78

6d et 16u

6d et 9u

60+15

70+4

6d 9u

7d 1u

60+9

70+5

Complète.

24

26

28

....

....

....

....

....

....

....

....

## Addition posée avec retenue

Écris les additions en colonnes et calcule.

$$42 + 25 + 22$$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
	.	.

$$50 + 27 + 18$$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
	.	.

$$26 + 32 + 4$$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
	.	.

$$25 + 25 + 25$$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
	.	.

## RESOLUTION DE PROBLEMES

6- Diminution d'une collection.

Il y a 19 poules dans le poulailler. 4 poules sont parties.  
Combien de poules reste t-il ?

Il reste.....poules.

7- Problème additif à deux temps.

Lola a 18 billes. Le matin, en récréation, elle gagne 3 billes.  
L'après-midi, elle en gagne encore 3 autres.  
Combien de bielles Lola a t-elle à la fin de la journée ?

Elle a .....billes.

8-Problème de partage.

Sami, Lola et Ali se partagent un paquet de 15 gâteaux.  
Combien chacun aura t-il de gâteaux ?

Chacun aura .....gâteaux.