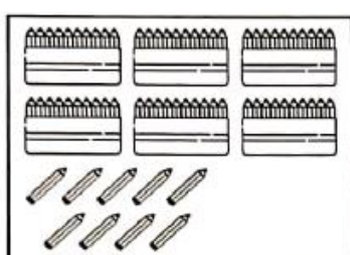
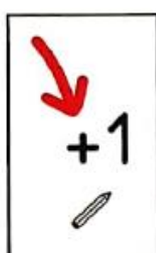


44 Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

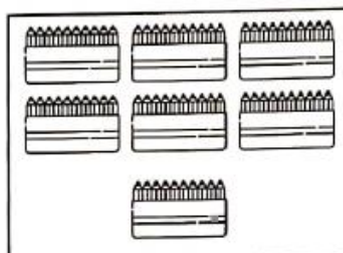
✓ Je sais que le nombre qui vient juste après soixante-neuf se nomme soixante-dix.



On a 69 crayons.



On en ajoute 1.



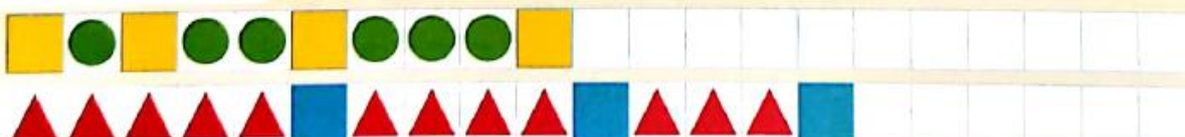
On a 70 crayons.

$$\begin{array}{r} 60 + 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 70 \end{array}$$

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

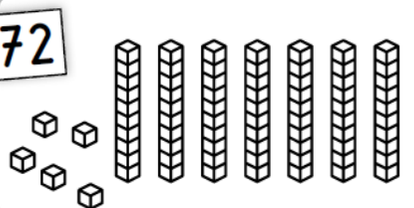
Prénom _____

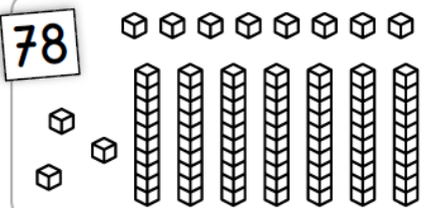
Maths au CP

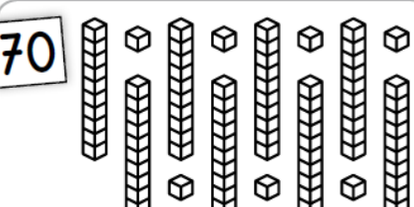
Nombres
et calculs

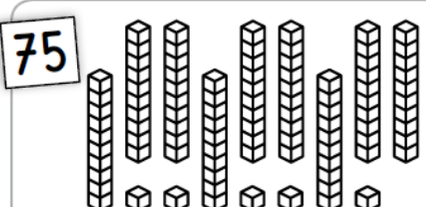
Date _____

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.

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

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

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

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

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.....€.

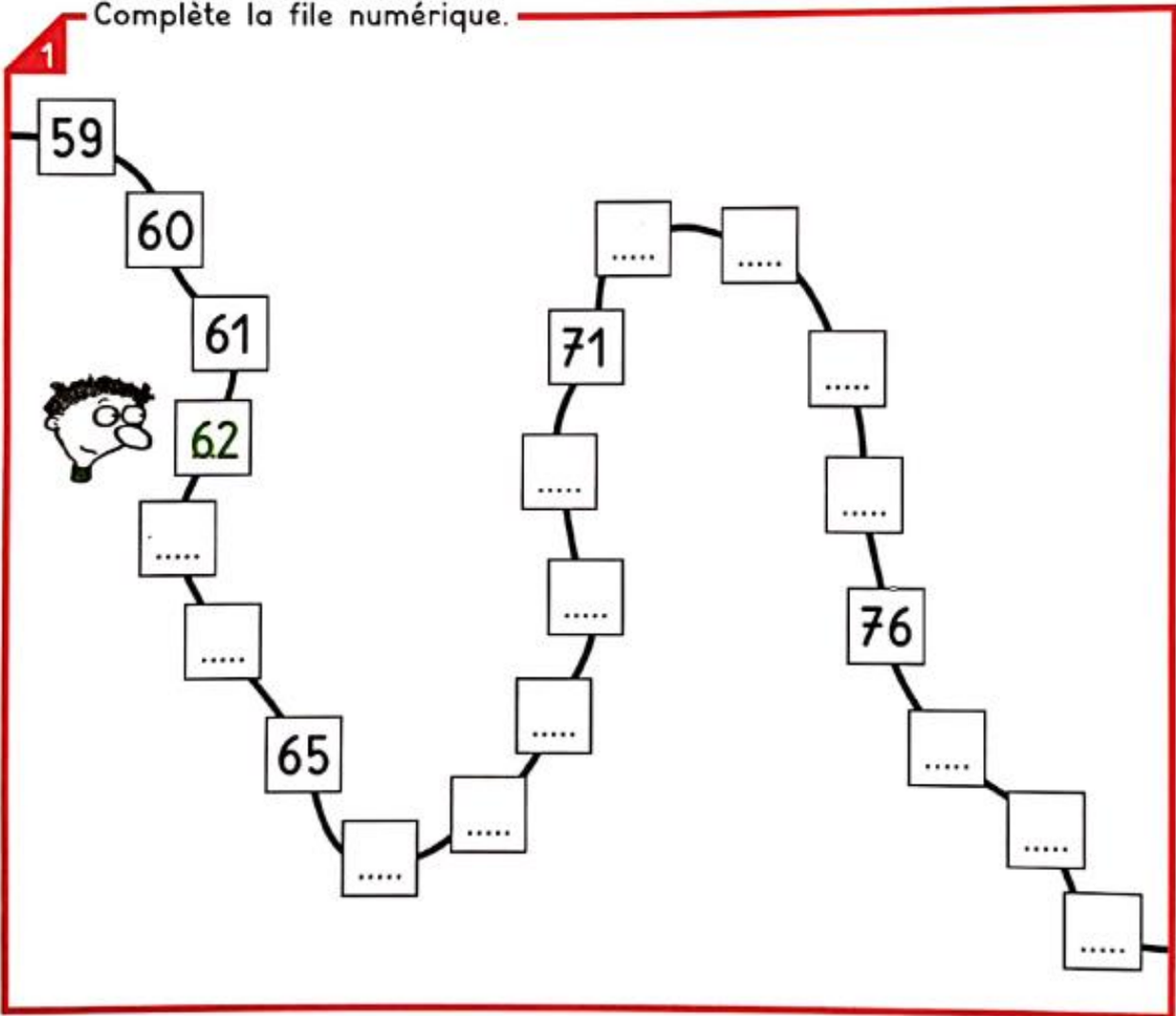
45 Comparer et ranger les nombres de 60 à 79

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

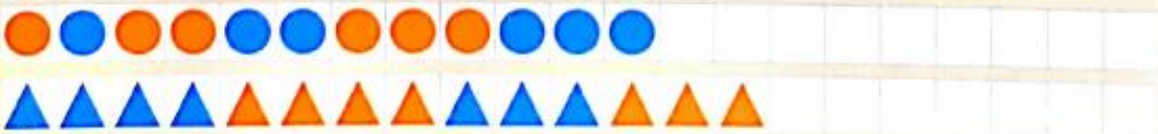
$72 < 78$ 7 dizaines et 2 unités < 7 dizaines et 8 unités

$60 + 5 < 60 + 15$

1 Complète la file numérique.



Observe et continue.



Exercices supplémentaires de numération

45A

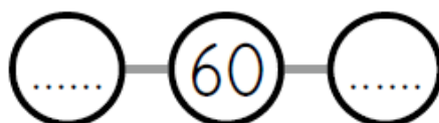
Prénom

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

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

73 79

67 76

61 65

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 aanimaux.

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 abilles.

8-Problème de partage.

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

Chacun auragâteaux.