

Mathématiques

programme de travail de la semaine du 11 au 15 mai

Connaissance des nombres

1- Ecris le nombre qui vient juste avant et le nombre qui vient juste après.

71 72 73

... **88** ...

... **80** ...

... **76** ...

... **94** ...

... **98** ...

... **81** ...

... **85** ...

... **97** ...

2- complète.

$80+13=$	$80+11=$	$60+3=$
$90+7=$	$90+2=$	$60+13=$
$80+14=$	$80+9=$	$60+4=$
$90+1=$	$90+5=$	$80+10=$
$80+18=$	$90+8=$	$60+18=$
$80+16=$	$60+17=$	$80+19=$

3- Cherche tous les nombres de deux chiffres que l'on peut écrire avec les cartes.

4 9 6

46	49	94	96	64	69
----	----	----	----	----	----

8 7 5

--	--	--	--	--	--

1 9 6

--	--	--	--	--	--

9 5 3

--	--	--	--	--	--

9 8 7

--	--	--	--	--	--

5- Ecris ces nombres en lettres

Rappel : un,deux,trois,quatre,cinq,six,sept,huit,neuf,dix, onze,douze,treize,quatorze,quinze,seize

20 = vingt ; 30 = trente ; 40 = quarante

50 = cinquante ; 60 = soixante ; 70 = soixante-dix

80 = quatre-vingts ; 90 = quatre-vingt-dix

84	quatre-vingt-quatre
67	
75	
91	
68	
86	
96	
66	
72	
89	
99	
74	

7-J'utilise les signes < et > pour comparer les nombres

Rappel :
3<5 et 9>4

83>82	77....78	80....74	88.....86
79.....80	95.....87	60....79	93.....90
61.....71	82.....92	84.....95	86.....73
89.....86	80.....81	75.....65	94.....92
71.....73	69.....70	71.....81	82.....72
80.....70	40.....60	60.....70	90.....80

8-Entoure le nombre le **plus grand des quatre :**

68 78 **80 69**

89 94 91 81

76 79 89 69

90 85 95 93

88 87 83 93

97 77 76 69

96 86 98 88

93 74 94 84

9-Entoure le nombre le **plus petit** des quatr :

78 **67** 68 88

89 99 69 90

64 84 74 88

81 71 76 85

84 96 82 92

10-Connaissance des nombres

Observe l'exemple et complète les tableaux

Combien y a t-il de billes ?

boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10	.	
boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10		

Il y a 61 billes

Combien y a t-il de billes ?

boîte de 10	boîte de 10	...		boîte de 10
boîte de	boîte de			boîte de

10	10			10
----	----	--	--	----

Il y abilles.

Combien y a t-il de billes ?

boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10		boîte de 10
boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10		boîte de 10

Il y abilles.

Combien y a t-il de billes ?

boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10
boîte de 10	boîte de 10		boîte de 10	boîte de 10

Il y abilles.

Combien y a t-il de billes ?

boîte de 10	boîte de 10		boîte de 10	boîte de 10
boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10	boîte de 10

Il y abilles.

**Je m'entraîne à calculer :
le plus vite possible**

$30+2+2=$	$50+20+1=$	$4+40+10=$
$40+3+1=$	$5+30+1=$	$30+30+2=$
$10+30+3=$	$20+20+3=$	$50+5+1=$
$5+10+5=$	$5+50+4=$	$5+5+8=$
$60+4+1=$	$70+3+2=$	$80+2+3=$
$9+10+50=$	$10+20+2=$	$10+30+3=$
$80+5+2=$	$20+30+2=$	$90+4+4=$

Soustractions :

$68-3=$	$80-2=$	$97-3=$	$60-6=$
$59-4=$	$88-4=$	$69-7=$	$20-10=$
$92-2=$	$75-5=$	$93-3=$	$87-1=$
$75-2=$	$91-1=$	$87-7=$	$99-2=$
$60-1=$	$88-3=$	$78-6=$	$59-7=$

Complète :

$50 + \dots = 60$

$60 + \dots = 65$

$60 + \dots = 70$

$70 + \dots = 75$

$70 + \dots = 80$

$70 + \dots = 71$

$80+\dots\dots=85$

$80+\dots\dots=90$

$80+\dots\dots=88$

Calcule en ligne ou en posant l'addition en colonnes.

$56+23=$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$45+34=$

$62+26=$

$32+57=$

$33+55=$

$64+35=$

--	--