

Mathématiques

programme de travail de la semaine du 4 au 8 mai

Connaissance des nombres

1- complète le tableau

60+10	70	70+0
60+11	71	70+...
60+12	...	70+2
60+13	...	70+3
60+14+...
...+...	75	70+...
60+16+...
60+...	77	...+...
...+...	78	...+8
...+...	...	70+...

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

deux soixante douze soixante-deux 62 soixante-douze 72	six dix soixante _____ _____
cinquante treize soixante _____ _____	soixante quatorze quatre _____ _____

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

61 62 **63** ... 68 70 ...

... 66 74 78 ...

... 71 65 77 ...

4- Entoure le nombre le plus grand des deux.

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**

5- Complète le tableau.

$80+10$	90	$90+0$
$80+11$	91	$90+\dots$
$80+12$	92	$90+\dots$
$80+13$	\dots	$90+3$
$80+14$	\dots	$90+4$
$80+15$	\dots	$\dots+\dots$
$\dots+\dots$	96	$\dots+\dots$
$\dots+\dots$	\dots	$90+7$
$\dots+\dots$	98	$\dots+\dots$
$80+\dots$	\dots	$\dots+\dots$

6- calcule.

$80+3=$	$80+1=$	$50+30=$
$90+7=$	$90+2=$	$60+20=$
$80+4=$	$80+9=$	$50+40=$
$90+1=$	$90+5=$	$80+10=$
$80+8=$	$90+8=$	$60+30=$

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

		4	8	7		
48	47	88	87	74	77	

		3	6	5		

		2	9	4		

		6	1	3		

		4	8	7		

8-J'utilise le tableau des nombres :

Place les nombres suivants dans le tableau:

89 34 48 11 56 74 65 80 94

0							7		
			13						
							27		
	31								39
						46			
50			53						
									69
	71						77		
					85				
		92					97		

9- Ecris ces nombres en chiffres :

quatre-vingts	
quatre-vingt-douze	
quatre-vingt-trois	
soixante-treize	
quatre-vingt-deux	
soixante-six	
quatre-vingt-dix	
quatre-vingt-quinze	
soixante-seize	
quatre-vingt-quatre	
quatre-vingt-dix-huit	
soixante et onze	

10- Calcule.

90+3	
60+13	
80+12	
80+4	
60+15	
80+19	
80+10	
60+17	
80+16	
80+1	
60+8	
80+11	

Calcul

23+45=

15+62=

36+23=

51+33=

44+25=

80+12=

34+32=

52+16=

71+16=

+ Fiche jointe sur l'addition posée