

**Exercice 1 : Complète les cases grises du tableau.**

50			53				57		
				64					69
70	71				75				
		82				86		88	
	91		93			96			99

**Exercice 2 : Complète la bande numérique en reculant.**

88	87	86	...85.....	.....84.....	.....83.....	.....82.....	.....81.....	.....80.....	...79.....
----	----	----	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------

**Exercice 3 : Complète la bande numérique en comptant de 2 en 2.**

22	24	26	28	30	32	34	36
----	----	----	----	----	----	----	----

**Exercice 4 : Complète la bande numérique en comptant de 10 en 10.**

46	56	66	76	86	96	106	116
----	----	----	----	----	----	-----	-----

**Exercice 5 : Ecris ces nombres en chiffres.**

Quatre-vingt-trois : 83	Trente-six : 36
Quatre-vingt-treize : 93	Quatre-vingt-douze : 92
Quatre-vingt-seize : 96	Quarante-sept : 47

**Exercice 6 : Ecris les nombres en lettres.**

81	Quatre-vingt-un	90	Quatre-vingt-dix
94	Quatre-vingt-quatorze	19	dix-neuf
82	Quatre-vingt-deux	97	Quatre-vingt-dix-sept
95	Quatre-vingt-quinze	98	Quatre-vingt-dix-huit

**Exercice 7 : Complète en indiquant le nombre avant et après :**

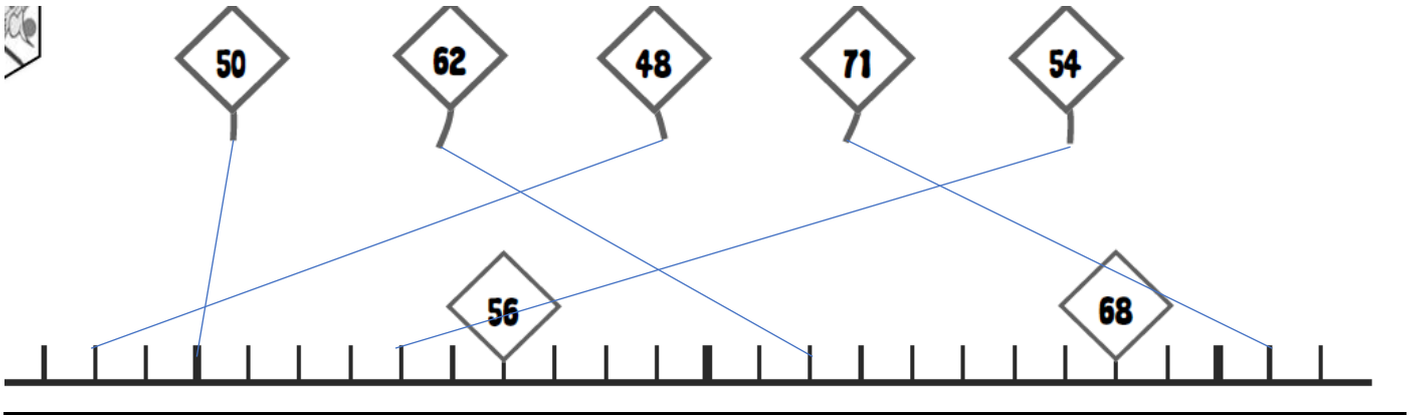
avant	nombre	après
83	84	85
76	77	78

avant	nombre	après
77	78	79
87	88	89

**Exercice 8 : Complète en indiquant le nombre avant et après :**

avant	nombre	après
91	92	93
95	96	97
97	98	99
96	97	98
94	95	96

**Exercice 9: Relie l'étiquette au bon endroit.**



**Exercice 10: Ecris le bon signe : < , > ou =.**

$43 = 40+3$	$50+6 < 65$	$20+9 > 27+1$
$50+5 < 59$	$79 = 70+9$	$60+4 = 63+1$

**Exercice 11 : Complète avec < ou >.**

$87 \dots > \dots 14$

$35 \dots < \dots 53$

$54 \dots > \dots 51$

$80 \dots < \dots 90$

$98 \dots > \dots 72$

$21 \dots < \dots 77$

$67 \dots > \dots 38$

$83 \dots < \dots 89$

$67 \dots > \dots 28$

## Calculs

**Exercice 12 : Complète ces additions comme dans l'exemple.**

$60 + 16 = 76$ $70 + 6 = 76$	$60 + 12 = 72$ $70 + 2 = 72$	$60 + 18 = 78$ $70 + 8 = 78$
$60 + 14 = 74$ $70 + 4 = 74$	$60 + 11 = 71$ $70 + 1 = 71$	$60 + 15 = 75$ $70 + 5 = 75$

**Exercice 13 : Calcule.**

**Exemple:**  $10+10+10+10+10+10+10+10+3 = 83$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = 88$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = 95$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 = 93$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = 89$

## Problèmes

- **Problème 1**

Lila a 10 € dans sa tirelire. Elle a acheté un jeu à 4€.

Combien d'argent reste-t-il à Lila après cette dépense ?

Ecris l'opération :  $10 - 4 = 6$

Ecris la réponse : **Il reste 6 € à Lila après cette dépense.**

- **Problème 2**

Dans un bus scolaire, il y a déjà 3 enfants.

Au premier arrêt, 5 enfants montent dans le bus.

Combien y a-t-il d'enfants dans le bus quand il redémarre ?

Ecris l'opération :  $3 + 5 = 8$

Ecris la réponse : **Quand le bus redémarre, il y a 8 enfants dans le bus.**

Au deuxième arrêt, 4 autres enfants montent dans le bus.

Combien y a-t-il d'enfants lorsque le bus arrive à l'école ?

Ecris l'opération :  $8 + 4 = 12$

Ecris la réponse : **Lorsque le bus arrive à l'école, il y a 12 élèves.**

- **Problème 3**

Jules a 35€ dans sa tirelire. Son père lui donne 10 €.

Il s'achète une voiture à 4€.

Combien lui reste-t-il après cet achat ?

*1<sup>ère</sup> étape : je cherche combien d'argent a Jules avec ce que lui a donné son père.*

*Jules a plus d'argent ?*

*Jules a moins d'argent ?*

*Argent de Jules au départ : 35 €*

*argent de papa : 10 €*

*Argent au total :  $35 + 10 = 45$*

Ecris la réponse : Jules a .....**35 €**.....avec l'argent donné par son père.

*2<sup>ème</sup> étape : Combien d'argent a Jules après cet achat ?*

*Jules a plus d'argent ?*

*Jules a moins d'argent ?*

**$35 - 4 = 31$**

Ecris la réponse : Jules a ...**31 €**.....après cet achat.

- **Problème 4**

J'ai 6 ans.

Mon frère a 4 ans de plus que moi.

Ma sœur a 3 ans de moins que moi.

Quel âge a mon frère ?

**$6 + 4 = 10$**

**Mon frère a 10 ans.**

Quel âge a ma sœur ?

**$6 - 3 = 3$**

**Ma sœur a 3 ans.**