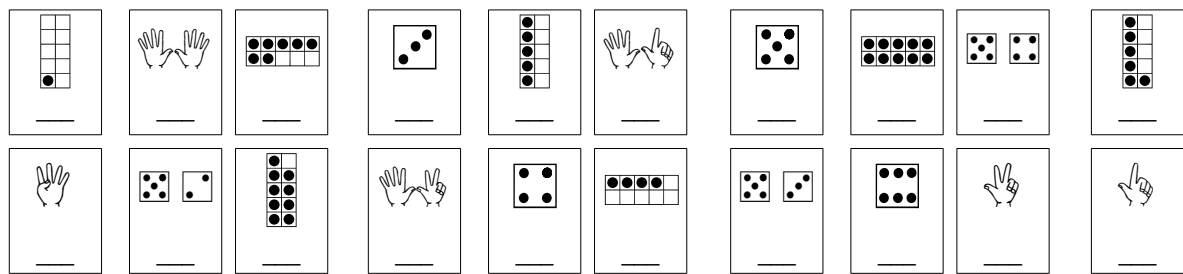


## 2 minutes Top Chrono n°1 - CP

Représenter les nombres jusqu'à 10.



## 2 minutes Top Chrono n°2 - CP

Connaitre les doubles jusqu'à 5.

$1 + 1 = \underline{\quad}$	$1 + 1 = \underline{\quad}$	double de 1 → $\underline{\quad}$	double de 0 → $\underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	double de 3 → $\underline{\quad}$	double de 2 → $\underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	double de 5 → $\underline{\quad}$	double de 4 → $\underline{\quad}$
$2 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 1 = \underline{\quad}$	double de 1 → $\underline{\quad}$	double de 2 → $\underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	double de 5 → $\underline{\quad}$	double de 4 → $\underline{\quad}$

## 2 minutes Top Chrono n°3 - CP

Connaitre les compléments à 5.

$5 + \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} + 4 = 5$	$5 = 4 + \underline{\quad}$	$5 = \underline{\quad} + 4$
$1 + \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} + 1 = 5$	$5 = 0 + \underline{\quad}$	$5 = \underline{\quad} + 0$
$4 + \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} + 4 = 5$	$5 = 3 + \underline{\quad}$	$5 = \underline{\quad} + 4$
$2 + \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} + 2 = 5$	$5 = 3 + \underline{\quad}$	$5 = \underline{\quad} + 3$
$4 + \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} + 4 = 5$	$5 = 5 + \underline{\quad}$	$5 = \underline{\quad} + 5$

## 2 minutes Top Chrono n°4 - CP

Mémoriser et utiliser le répertoire additif (5+...)

$5 + \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} + 5 = 5$	$5 = 5 + \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} + 5$
$5 + \underline{\quad} = 8$	$\underline{\quad} + 5 = 8$	$8 = 5 + \underline{\quad}$	$8 = \underline{\quad} + 5$
$5 + \underline{\quad} = 9$	$\underline{\quad} + 5 = 10$	$9 = 5 + \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} + 5$
$5 + \underline{\quad} = 7$	$\underline{\quad} + 5 = 5$	$7 = 5 + \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} + 5$
$5 + \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} + 5 = 9$	$10 = 5 + \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} + 5$

## 2 minutes Top Chrono n°5 - CP

Ajouter / Enlever 1 ou 2

$2 + 2 = \underline{\quad}$	$9 - 2 = \underline{\quad}$	$6 - 1 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$
$4 + 1 = \underline{\quad}$	$5 - 1 = \underline{\quad}$	$2 - 2 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$
$7 + 2 = \underline{\quad}$	$3 - 1 = \underline{\quad}$	$7 - 1 = \underline{\quad}$	$4 + 1 = \underline{\quad}$
$9 + 1 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$	$8 - 2 = \underline{\quad}$	$9 + 2 = \underline{\quad}$
$4 + 2 = \underline{\quad}$	$8 - 2 = \underline{\quad}$	$5 - 2 = \underline{\quad}$	$7 + 2 = \underline{\quad}$

## 2 minutes Top Chrono n°6 - CP

Connaitre les décompositions de 6 et 7.

$0 + \underline{\quad} = 6$	$6 = 0 + \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 2 = 7$	$7 = 2 + \underline{\quad}$
$3 + \underline{\quad} = 6$	$6 = 3 + \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 4 = 7$	$7 = 4 + \underline{\quad}$
$6 + \underline{\quad} = 6$	$6 = 5 + \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 6 = 7$	$7 = 6 + \underline{\quad}$
$4 + \underline{\quad} = 6$	$6 = 5 + \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 5 = 7$	$7 = 5 + \underline{\quad}$
$3 + \underline{\quad} = 6$	$6 = 0 + \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 0 = 7$	$7 = 3 + \underline{\quad}$

## 2 minutes Top Chrono n°7 - CP

Connaitre les décompositions de 8 et 9.

$\underline{\quad} + 2 = 8$	$2 + \underline{\quad} = 8$	$\underline{\quad} + 0 = 9$	$2 + \underline{\quad} = 9$
$\underline{\quad} + 6 = 8$	$7 + \underline{\quad} = 8$	$\underline{\quad} + 7 = 9$	$7 + \underline{\quad} = 9$
$\underline{\quad} + 4 = 8$	$4 + \underline{\quad} = 8$	$\underline{\quad} + 8 = 9$	$9 + \underline{\quad} = 9$
$\underline{\quad} + 5 = 8$	$6 + \underline{\quad} = 8$	$\underline{\quad} + 6 = 9$	$5 + \underline{\quad} = 9$
$\underline{\quad} + 7 = 8$	$7 + \underline{\quad} = 8$	$\underline{\quad} + 8 = 9$	$8 + \underline{\quad} = 9$

## 2 minutes Top Chrono n°8 - CP

Comparer des écritures additives (= ou  $\neq$ )

$3 + 2$	$4 + 2$
$6 + 4$	$7 + 2$
$5 + 2$	$2 + 5$
$7 + 4$	$7 + 0$
$9 + 7$	$11 + 2$

$2 + 3$	$3 + 2$
$6 + 4$	$4 + 6$
$0 + 6$	$2 + 0$
$8 + 3$	$8 + 2$
$4 + 7$	$7 + 4$

## 2 minutes Top Chrono n°9 - CP

Connaitre les doubles jusqu'à 10.

$1 + 1 = \underline{\quad}$	$0 + 0 = \underline{\quad}$	double de $1 \rightarrow \underline{\quad}$	double de $3 \rightarrow \underline{\quad}$
$6 + 6 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$	double de $6 \rightarrow \underline{\quad}$	double de $7 \rightarrow \underline{\quad}$
$9 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$	double de $8 \rightarrow \underline{\quad}$	double de $9 \rightarrow \underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$	double de $2 \rightarrow \underline{\quad}$	double de $3 \rightarrow \underline{\quad}$
$6 + 6 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	double de $7 \rightarrow \underline{\quad}$	double de $6 \rightarrow \underline{\quad}$

## 2 minutes Top Chrono n°10 - CP

Connaitre les compléments à 10.

$1 + \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} + 4 = 10$	$10 = 1 + \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} + 2$
$5 + \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} + 8 = 10$	$10 = 6 + \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} + 6$
$9 + \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} + 10 = 10$	$10 = 9 + \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} + 9$
$4 + \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} + 3 = 10$	$10 = 6 + \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} + 4$
$9 + \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} + 9 = 10$	$10 = 8 + \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} + 10$

## **2 minutes Top Chrono n°II - CP**

Calculer la somme de 3 nombres.

8	+	6	+	2	=	_____
4	+	6	+	4	=	_____
5	+	7	+	5	=	_____
7	+	8	+	3	=	_____
3	+	9	+	1	=	_____

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 5 \\ 1 \\ 4 \end{array} + \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 8 \\ 6 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ 5 \\ 9 \\ 6 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

**2 minutes Top Chrono n°12 - CP**

Décomposer un nombre inférieur à 20 (en 10 + ...)

$$\begin{array}{rcl} 10 + \underline{\quad} = 13 & \underline{\quad} + 10 = 17 & 13 = 10 + \underline{\quad} \\ 10 + \underline{\quad} = 15 & \underline{\quad} + 10 = 11 & 14 = 10 + \underline{\quad} \\ 10 + \underline{\quad} = 18 & \underline{\quad} + 10 = 17 & 18 = 10 + \underline{\quad} \\ 10 + \underline{\quad} = 12 & \underline{\quad} + 10 = 15 & 13 = 10 + \underline{\quad} \\ 10 + \underline{\quad} = 17 & \underline{\quad} + 10 = 20 & 20 = 10 + \underline{\quad} \end{array}$$

2 minutes Top Chrono n°13 - CP

## Connaitre les décompositions de 11 et 12.

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} + 0 = 11 & 11 = 7 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 2 = 12 & 12 = 4 + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + 5 = 11 & 11 = 12 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 5 = 12 & 12 = 12 + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + 8 = 11 & 11 = 0 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 7 = 12 & 12 = 4 + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + 10 = 11 & 11 = 7 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 10 = 12 & 12 = 6 + \underline{\quad} \\ + 3 = 11 & 11 = 11 + \underline{\quad} & + 7 = 12 & 12 = 12 + \underline{\quad} \end{array}$$

## 2 minutes Top Chrono n°14 - CP

## Connaitre les décompositions de 13 et 14.

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} + 0 = 13 & 13 = 4 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 2 = 14 & 14 = 4 + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + 6 = 13 & 13 = 12 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 6 = 14 & 14 = 9 + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + 9 = 13 & 13 = 1 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 8 = 14 & 14 = 1 + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + 13 = 13 & 13 = 6 + \underline{\quad} & \underline{\quad} + 13 = 14 & 14 = 8 + \underline{\quad} \\ + 6 = 13 & 13 = 12 + \underline{\quad} & + 4 = 14 & 14 = 12 + \underline{\quad} \end{array}$$

2 minutes Top Chrono n°15 - CP

## Connaitre les décompositions de 15, 16 et 17.

$$\begin{array}{rcl} 1 & + & \underline{\quad} = 15 & | & 5 & + & \underline{\quad} = 16 & | & \underline{\quad} + 2 = 17 & | & 16 = 7 + \underline{\quad} \\ 6 & + & \underline{\quad} = 15 & | & 8 & + & \underline{\quad} = 16 & | & \underline{\quad} + 8 = 17 & | & 17 = 14 + \underline{\quad} \\ 8 & + & \underline{\quad} = 15 & | & 5 & + & \underline{\quad} = 16 & | & \underline{\quad} + 16 = 17 & | & 15 = 3 + \underline{\quad} \\ 14 & + & \underline{\quad} = 15 & | & 6 & + & \underline{\quad} = 16 & | & \underline{\quad} + 1 = 17 & | & 16 = \underline{\quad} + 7 \\ 3 & + & \underline{\quad} = 15 & | & 15 & + & \underline{\quad} = 16 & | & \underline{\quad} + 14 = 17 & | & 17 = \underline{\quad} + 14 \end{array}$$

## 2 minutes Top Chrono n°16 - CP

Connaitre les décompositions de 18, 19 et 20

1 + ___ = 18	5 + ___ = 19	___ + 2 = 20	19 = 7 + ___
5 + ___ = 18	8 + ___ = 19	___ + 5 = 20	20 = 10 + ___
8 + ___ = 18	2 + ___ = 19	___ + 13 = 20	18 = 5 + ___
12 + ___ = 18	8 + ___ = 19	___ + 1 = 20	20 = ___ + 8
7 + ___ = 18	11 + ___ = 19	___ + 17 = 20	18 = ___ + 11

## 2 minutes Top Chrono n°17 - CP

Tables d'addition de 2 et 3.

2 + 2 = ___	3 + 3 = ___	5 = 2 + ___	9 - 2 = ___
4 + 3 = ___	3 + 8 = ___	8 = 3 + ___	4 - 3 = ___
5 + 2 = ___	2 + 4 = ___	12 = 2 + ___	7 - 2 = ___
7 + 2 = ___	3 + 8 = ___	8 = 3 + ___	8 - 3 = ___
3 + 3 = ___	3 + 4 = ___	6 = 2 + ___	11 - 3 = ___

## 2 minutes Top Chrono n°18 - CP

Convertir en dizaines et en unités.

53 c'est _ dizaines et _ unités	99 c'est _ dizaines et _ unités	28 c'est _ unités et _ dizaines	87 c'est _ dizaines et _ unités
24 c'est _ dizaines et _ unités	25 c'est _ dizaines et _ unités	60 c'est _ dizaines et _ unités	50 c'est _ unités et _ dizaines
36 c'est _ dizaines et _ unités	69 c'est _ unités et _ dizaines	32 c'est _ dizaines et _ unités	75 c'est _ dizaines et _ unités
37 c'est _ dizaines et _ unités	88 c'est _ dizaines et _ unités	67 c'est _ unités et _ dizaines	15 c'est _ unités et _ dizaines
51 c'est _ dizaines et _ unités	59 c'est _ dizaines et _ unités	65 c'est _ unités et _ dizaines	63 c'est _ dizaines et _ unités

## 2 minutes Top Chrono n°19 - CP

Ajouter ou retirer 10.

78 + 10 = ___	57 - 10 = ___	45 + 10 = ___	53 - 10 = ___
88 + 10 = ___	22 - 10 = ___	59 + 10 = ___	58 - 10 = ___
70 + 10 = ___	67 - 10 = ___	88 + 10 = ___	76 - 10 = ___
76 + 10 = ___	11 - 10 = ___	28 + 10 = ___	96 - 10 = ___
84 + 10 = ___	94 - 10 = ___	15 + 10 = ___	37 - 10 = ___

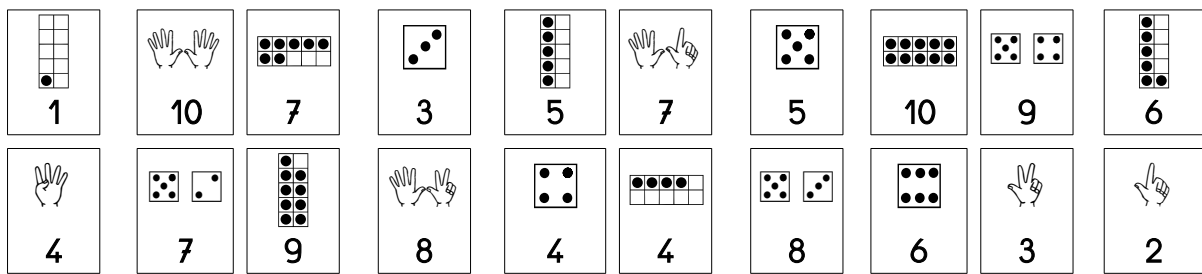
## 2 minutes Top Chrono n°20 - CP

Trouver le complément à la dizaine supérieure.

18 + ___ = 20	73 + ___ = 80	100 = 95 + ___	100 = ___ + 90
77 + ___ = 80	60 + ___ = 70	80 = 80 + ___	70 = ___ + 63
50 + ___ = 50	59 + ___ = 60	30 = 21 + ___	60 = ___ + 56
28 + ___ = 30	30 + ___ = 30	100 = 97 + ___	20 = ___ + 15
38 + ___ = 40	37 + ___ = 40	20 = 15 + ___	100 = ___ + 99

## 2 minutes Top Chrono n°1 - CP - CORRECTION

Représenter les nombres jusqu'à 10.



## 2 minutes Top Chrono n°2 - CP - CORRECTION

Connaitre les doubles jusqu'à 5.

1 + 1 = 2	1 + 1 = 2	double de 1 → 2	double de 0 → 0
3 + 3 = 6	2 + 2 = 4	double de 3 → 6	double de 2 → 4
5 + 5 = 10	4 + 4 = 8	double de 5 → 10	double de 4 → 8
2 + 2 = 4	1 + 1 = 2	double de 1 → 2	double de 2 → 4
5 + 5 = 10	4 + 4 = 8	double de 5 → 10	double de 4 → 8

## 2 minutes Top Chrono n°3 - CP - CORRECTION

Connaitre les compléments à 5.

5 + 0 = 5	1 + 4 = 5	5 = 4 + 1	5 = 1 + 4
1 + 4 = 5	4 + 1 = 5	5 = 0 + 5	5 = 5 + 0
4 + 1 = 5	1 + 4 = 5	5 = 3 + 2	5 = 1 + 4
2 + 3 = 5	3 + 2 = 5	5 = 3 + 2	5 = 2 + 3
4 + 1 = 5	1 + 4 = 5	5 = 5 + 0	5 = 0 + 5

## 2 minutes Top Chrono n°4 - CP - CORRECTION

Mémoriser et utiliser le répertoire additif (5+...)

5 + 0 = 5	0 + 5 = 5	5 = 5 + 0	6 = 1 + 5
5 + 3 = 8	3 + 5 = 8	8 = 5 + 3	8 = 3 + 5
5 + 4 = 9	5 + 5 = 10	9 = 5 + 4	10 = 5 + 5
5 + 2 = 7	0 + 5 = 5	7 = 5 + 2	6 = 1 + 5
5 + 5 = 10	4 + 5 = 9	10 = 5 + 5	10 = 5 + 5

## 2 minutes Top Chrono n°5 - CP - CORRECTION

Ajouter / Enlever 1 ou 2

2 + 2 = 4	9 - 2 = 7	6 - 1 = 5	2 + 2 = 4
4 + 1 = 5	5 - 1 = 4	2 - 2 = 0	8 + 2 = 10
7 + 2 = 9	3 - 1 = 2	7 - 1 = 6	4 + 1 = 5
9 + 1 = 10	7 - 2 = 5	8 - 2 = 6	9 + 2 = 11
4 + 2 = 6	8 - 2 = 6	5 - 2 = 3	7 + 2 = 9

## 2 minutes Top Chrono n°6 - CP - CORRECTION

Connaitre les décompositions de 6 et 7.

0 + 6 = 6	6 = 0 + 6	5 + 2 = 7	7 = 2 + 5
3 + 3 = 6	6 = 3 + 3	3 + 4 = 7	7 = 4 + 3
6 + 0 = 6	6 = 5 + 1	1 + 6 = 7	7 = 6 + 1
4 + 2 = 6	6 = 5 + 1	2 + 5 = 7	7 = 5 + 2
3 + 3 = 6	6 = 0 + 6	7 + 0 = 7	7 = 3 + 4

## 2 minutes Top Chrono n°7 - CP - CORRECTION

Connaitre les décompositions de 8 et 9.

6 + 2 = 8	2 + 6 = 8	9 + 0 = 9	2 + 7 = 9
2 + 6 = 8	7 + 1 = 8	2 + 7 = 9	7 + 2 = 9
4 + 4 = 8	4 + 4 = 8	1 + 8 = 9	9 + 0 = 9
3 + 5 = 8	6 + 2 = 8	3 + 6 = 9	5 + 4 = 9
1 + 7 = 8	7 + 1 = 8	1 + 8 = 9	8 + 1 = 9

## 2 minutes Top Chrono n°8 - CP - CORRECTION

Comparer des écritures additives (= ou ≠)

3 + 2	≠	4 + 2
6 + 4	≠	7 + 2
5 + 2	=	2 + 5
7 + 4	≠	7 + 0
9 + 7	≠	11 + 2

2 + 3	=	3 + 2
6 + 4	=	4 + 6
0 + 6	≠	2 + 0
8 + 3	≠	8 + 2
4 + 7	=	7 + 4

## 2 minutes Top Chrono n°9 - CP - CORRECTION

Connaitre les doubles jusqu'à 10.

1 + 1 = 2	0 + 0 = 0	double de 1 → 2	double de 3 → 6
6 + 6 = 12	5 + 5 = 10	double de 6 → 12	double de 7 → 14
9 + 9 = 18	9 + 9 = 18	double de 8 → 16	double de 9 → 18
3 + 3 = 6	5 + 5 = 10	double de 2 → 4	double de 3 → 6
6 + 6 = 12	8 + 8 = 16	double de 7 → 14	double de 6 → 12

## 2 minutes Top Chrono n°10 - CP - CORRECTION

Connaitre les compléments à 10.

1 + 9 = 10	6 + 4 = 10	10 = 1 + 9	10 = 8 + 2
5 + 5 = 10	2 + 8 = 10	10 = 6 + 4	10 = 4 + 6
9 + 1 = 10	0 + 10 = 10	10 = 9 + 1	10 = 1 + 9
4 + 6 = 10	7 + 3 = 10	10 = 6 + 4	10 = 6 + 4
9 + 1 = 10	1 + 9 = 10	10 = 8 + 2	10 = 0 + 10

## 2 minutes Top Chrono n°II - CP - CORRECTION

Calculer la somme de 3 nombres.

8	+	6	+	2	=	16		1	+	2	+	8	=	11
4	+	6	+	4	=	14		7	+	3	+	4	=	14
5	+	7	+	5	=	17		5	+	2	+	5	=	12
7	+	8	+	3	=	18		1	+	8	+	9	=	18
3	+	9	+	1	=	13		4	+	6	+	6	=	16

## 2 minutes Top Chrono n°I2 - CP - CORRECTION

Décomposer un nombre inférieur à 20 (en 10 + ...)

10	+	3	=	13		7	+	10	=	17		13	=	10	+	3		19	=	9	+	10
10	+	5	=	15		1	+	10	=	11		14	=	10	+	4		10	=	0	+	10
10	+	8	=	18		7	+	10	=	17		18	=	10	+	8		17	=	7	+	10
10	+	2	=	12		5	+	10	=	15		13	=	10	+	3		12	=	2	+	10
10	+	7	=	17		10	+	10	=	20		20	=	10	+	10		18	=	8	+	10

## 2 minutes Top Chrono n°I3 - CP - CORRECTION

Connaitre les décompositions de 11 et 12.

11	+	0	=	11		11	=	7	+	4		10	+	2	=	12		12	=	4	+	8
6	+	5	=	11		11	=	12	+	-1		7	+	5	=	12		12	=	12	+	0
3	+	8	=	11		11	=	0	+	11		5	+	7	=	12		12	=	4	+	8
1	+	10	=	11		11	=	7	+	4		2	+	10	=	12		12	=	6	+	6
8	+	3	=	11		11	=	11	+	0		5	+	7	=	12		12	=	12	+	0

## 2 minutes Top Chrono n°I4 - CP - CORRECTION

Connaitre les décompositions de 13 et 14.

13	+	0	=	13		13	=	4	+	9		12	+	2	=	14		14	=	4	+	10
7	+	6	=	13		13	=	12	+	1		8	+	6	=	14		14	=	9	+	5
4	+	9	=	13		13	=	1	+	12		6	+	8	=	14		14	=	1	+	13
0	+	13	=	13		13	=	6	+	7		1	+	13	=	14		14	=	8	+	6
7	+	6	=	13		13	=	12	+	1		10	+	4	=	14		14	=	12	+	2

## 2 minutes Top Chrono n°I5 - CP - CORRECTION

Connaitre les décompositions de 15, 16 et 17.

1	+	14	=	15		5	+	11	=	16		15	+	2	=	17		16	=	7	+	9
6	+	9	=	15		8	+	8	=	16		9	+	8	=	17		17	=	14	+	3
8	+	7	=	15		5	+	11	=	16		1	+	16	=	17		15	=	3	+	12
14	+	1	=	15		6	+	10	=	16		16	+	1	=	17		16	=	9	+	7
3	+	12	=	15		15	+	1	=	16		3	+	14	=	17		17	=	3	+	14

## 2 minutes Top Chrono n°16 - CP - CORRECTION

Connaitre les décompositions de 18, 19 et 20

1 + 17 = 18	5 + 14 = 19	18 + 2 = 20	19 = 7 + 12
5 + 13 = 18	8 + 11 = 19	15 + 5 = 20	20 = 10 + 10
8 + 10 = 18	2 + 17 = 19	7 + 13 = 20	18 = 5 + 13
12 + 6 = 18	8 + 11 = 19	19 + 1 = 20	20 = 12 + 8
7 + 11 = 18	11 + 8 = 19	3 + 17 = 20	18 = 7 + 11

## 2 minutes Top Chrono n°17 - CP - CORRECTION

Tables d'addition de 2 et 3.

2 + 2 = 4	3 + 3 = 6	5 = 2 + 3	9 - 2 = 7
4 + 3 = 7	3 + 8 = 11	8 = 3 + 5	4 - 3 = 1
5 + 2 = 7	2 + 4 = 6	12 = 2 + 10	7 - 2 = 5
7 + 2 = 9	3 + 8 = 11	8 = 3 + 5	8 - 3 = 5
3 + 3 = 6	3 + 4 = 7	6 = 2 + 4	11 - 3 = 8

## 2 minutes Top Chrono n°18 - CP - CORRECTION

Convertir en dizaines et en unités.

53	c'est dizaine(s) et 3 unité(s)	99	c'est 9 dizaine(s) et 9 unité(s)	28	c'est 8 unité(s) et 2 dizaine(s)	87	c'est 8 dizaine(s) et 7 unité(s)
24	c'est dizaine(s) et 4 unité(s)	25	c'est 2 dizaine(s) et 5 unité(s)	60	c'est 6 dizaine(s) et 0 unité(s)	50	c'est 0 unité(s) et 5 dizaine(s)
36	c'est dizaine(s) et 6 unité(s)	69	c'est 9 unité(s) et 6 dizaine(s)	32	c'est 2 unité(s) et 3 dizaine(s)	75	c'est 7 dizaine(s) et 5 unité(s)
37	c'est dizaine(s) et 7 unité(s)	88	c'est 8 dizaine(s) et 8 unité(s)	67	c'est 7 unité(s) et 5 dizaine(s)	15	c'est 5 unité(s) et 1 dizaine(s)
51	c'est dizaine(s) et 1 unité(s)	59	c'est 5 dizaine(s) et 9 unité(s)	65	c'est 5 unité(s) et 5 dizaine(s)	63	c'est 6 dizaine(s) et 3 unité(s)

## 2 minutes Top Chrono n°19 - CP - CORRECTION

Ajouter ou retirer 10.

78 + 10 = 88	57 - 10 = 47	45 + 10 = 55	53 - 10 = 43
88 + 10 = 98	22 - 10 = 12	59 + 10 = 69	58 - 10 = 48
70 + 10 = 80	67 - 10 = 57	88 + 10 = 98	76 - 10 = 66
76 + 10 = 86	11 - 10 = 1	28 + 10 = 38	96 - 10 = 86
84 + 10 = 94	94 - 10 = 84	15 + 10 = 25	37 - 10 = 27

## 2 minutes Top Chrono n°20 - CP - CORRECTION

Trouver le complément à la dizaine supérieure.

18 + 2 = 20	73 + 7 = 80	100 = 95 + 5	100 = 10 + 90
77 + 3 = 80	60 + 10 = 70	80 = 80 + 0	70 = 7 + 63
50 + 0 = 50	59 + 1 = 60	30 = 21 + 9	60 = 4 + 56
28 + 2 = 30	30 + 0 = 30	100 = 97 + 3	20 = 5 + 15
38 + 2 = 40	37 + 3 = 40	20 = 15 + 5	100 = 1 + 99

