

Date :

2^{ème} période

Prénom :

Compétences évaluées :

- Je sais produire des suites écrites de nombres de 1 en 1, 2 en 2, 5 en 5, 10 en 10, 100 en 100
- Je sais ranger les nombres inférieurs à 1000
- Je sais situer des nombres sur une ligne graduée de 10 en 10, de 100 en 100
- Je sais associer les désignations chiffrées et orales des nombres
- Je sais dénombrer et réaliser des quantités en utilisant le comptage 1 à 1, par 10, par 100
- Je connais les différentes écritures d'un nombre
- Je sais déterminer la valeur des chiffres à l'aide de leur position dans l'écriture décimale d'un nombre
- Je sais comparer des nombres
- Je connais les doubles des nombres d'usage courant
- Je sais trouver rapidement le complément d'un nombre à la dizaine supérieure
- Je sais organiser et traiter des calculs soustractifs sur les nombres entiers
- Je sais calculer des sommes en ligne
- Je sais calculer des sommes par addition posée en colonne

1. Observe et complète.

87	88	89																	
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	513	514	515																
--	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					391	392	393												
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 2 en 2: 36 38 _____

De 5 en 5: 11 16 21 26 _____

De 10 en 10: 40 50 60 _____

De 100 en 100: 128 228 _____

2. Ordonne.

En ordre croissant: 18 450 32 23 29 90 6 81 252 60 200 158

En ordre décroissant: 87 237 309 98 88 74 37 217 172 403 304 409

3. Complète les étiquettes:



Place les nombres sur la droite numérique :

854 – 735 – 516 – 561 – 625 – 845 – 652 – 753



4. Écris les nombres dictés.

Écris en chiffres :

trois cent vingt-et-un cinq cents deux cent neuf

quatre cent soixante-quatorze cent quatre-vingts quatre-vingt-dix-sept

Écris en lettres :

36

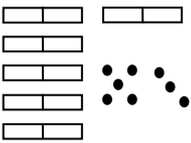
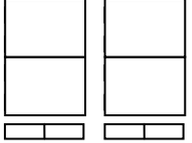
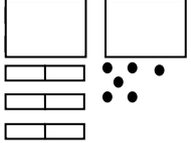
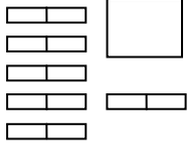
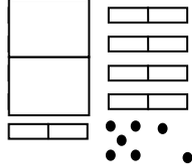
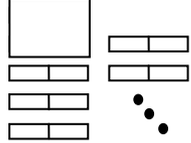
199

282

408

5. Complète :

• = 1  = 10  = 100

					
_____	_____	_____	_____	_____	_____

80

254

378

109

6. Complète les sommes en utilisant les 10.

45 =+.....+.....+.....+.....

62 =+.....+.....+.....+.....+.....+.....

18 =+.....

39 =+.....+.....+.....

71 =+.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....

7. Décompose : 487 = 400 + 80 + 7

318 = _____

230 = _____

294 = _____

328 = _____

Calcule : 200 + 40 + 7 = 247

100 + 60 + 5 = _____

200 + 90 + 3 = _____

300 + 70 = _____

300 + 40 + 6 = _____

400 + 30 + 8 = _____

200 + 9 = _____

8. Place le signe qui convient =, < ou >.

32 29

10+10+10+5 35

62 10+10+10+10+10+10

16 13

56 10+10+10+10+6

10+10+10+10+10+8 47

17 74

10+10+10+10+10 60

10+10+10+10+10+1 51

82 89

10+10+10+6 38

68 10+10+10+10+10+10

16 18

66 10+10+10+10+6

10+10+10+10+8 67

77 74

10+10+10+10+10+10 50

10+10+10+10+10+1 61

9. Écris les doubles quand c'est possible, sinon laisse en blanc.

..... + = 8

..... + = 12

..... + = 13

..... + = 6

..... + = 15

..... + = 20

..... + = 11

..... + = 14

..... + = 18

10. Trouve rapidement le complément d'un nombre à la dizaine supérieure.

$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$22 + \underline{\hspace{2cm}} = 30$

$45 + \underline{\hspace{2cm}} = 50$

$84 + \underline{\hspace{2cm}} = 90$

$101 + \underline{\hspace{2cm}} = 110$

$243 + \underline{\hspace{2cm}} = 250$

$576 + \underline{\hspace{2cm}} = 580$

$368 + \underline{\hspace{2cm}} = 370$

$490 + \underline{\hspace{2cm}} = 500$

11. Compte « en avançant »:

$38 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

Compte « en reculant »:

$18 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. Complète.

$40 + 30 = \dots\dots\dots$

$50 + 40 = \dots\dots\dots$

$40 + 40 = \dots\dots\dots$

$10 + 70 = \dots\dots\dots$

$60 + 30 = \dots\dots\dots$

$70 + 20 = \dots\dots\dots$

$68 + 9 = \dots\dots\dots$

$43 + 7 = \dots\dots\dots$

$75 + 6 = \dots\dots\dots$

$84 + 8 = \dots\dots\dots$

$91 + 9 = \dots\dots\dots$

$54 + 7 = \dots\dots\dots$

13. Calcule des sommes par addition posée en colonne.

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ + 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 454 \\ \hline \end{array}$$

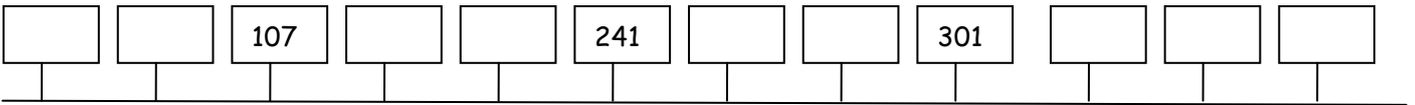
$$\begin{array}{r} 358 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

2. Range les nombres.

En ordre croissant : 254 654 542 98 489 245 645 89

En ordre décroissant: 397 793 937 973 403 304 340

3. Place les nombres sur la droite numérique : 131, 250, 91, 182, 309, 100, 282, 520, 600



4. Écris les nombres dictés.

Écris en lettres :

475

697

5. Décompose : 487 = 400 + 80 + 7

614 = _____

305 = _____

210 = _____

777 = _____

Calcule : 200 + 40 + 7 = 247

100 + 30 = _____

100 + 3 = _____

300 + 10 = _____

30 + 200 = _____

500 + 10 + 5 = _____

500 + 25 = _____

400 + 400 = _____

9 + 30 + 800 = _____

6. Entoure d'une même couleur les écritures du même nombre.

$10 + 10 + 10$	$29 + 1$	$15 + 15$	$5 + 5 + 5$
30	$29 + 10$	$20 + 10$	$10 + 10$

105	$100 + 5$	$95 + 10$	$50 + 50 + 5$	$10 + 5$
$104 + 1$	$110 + 5$	$80 + 15$		

$20 + 20 + 20 + 20$	$40 + 40$	$60 + 10$	
80	$70 + 1$	$79 + 10$	$70 + 10$

7. Place le signe qui convient qui convient =, < ou >.

143 149

171 161

182 128

496 649

725 719

$100 + 30 + 4$ 137

158 $100 + 58 + 8$

$500 + 10 + 1$ 511

302 320

861 $800 + 60 + 1$

$300 + 40 + 8$ 384

704 $700 + 40$

273 $200 + 60 + 3$

$600 + 80 + 19$ 689

$400 + 30 + 7$ 447

8. Encadre les nombres entre 2 dizaines.

..... < 53 < < 98 < < 121 < < 308 < < 642 <

Encadre les nombres entre 2 centaines.

..... < 273 < < 810 < < 736 < < 409 < < 565 <

9. Complète les doubles et les moitiés.

La moitié de 12 est

La moitié de 20 est

La moitié de 50 est

Le double de 12 est

Le double de 20 est

Le double de 50 est

16 est de 32

80 est de 40

60 est de 30

15 est de 30

10. Complète les soustractions en ligne.

$85 - \underline{\quad\quad\quad} = 80$

$126 - \underline{\quad\quad\quad} = 106$

$126 - \underline{\quad\quad\quad} = 120$

$126 - \underline{\quad\quad\quad} = 26$

11. Complète.

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$20 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$100 + 100 + 100 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad}$

$17 \times 3 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

$82 + 82 + 82 + 82 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad}$

$41 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$146 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

12. Pose et effectue :

$147 + 258 =$

$425 + 96 =$

$238 + 95 + 127 =$

$69 - 48 =$

$280 - 167 =$

$100 - 78 =$

$23 \times 5 =$

$164 \times 2 =$

$31 \times 4 =$

13. Complète.

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

14. Complète.

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$100 : 2 = \underline{\quad}$

$80 : 2 = \underline{\quad}$

$88 : 2 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

15. Calcule.

$12 + 5 - 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 + 4 = \underline{\quad}$

$20 - 2 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 + 6 \times 2 = \underline{\quad}$

16. Reconstitue très rapidement les résultats des tables d'addition.

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1							8		
2					7				
3	4								
4			7					12	
5									
6	7								
7						13			
8									17
9			12						