



CARTABLE  
FANTASTIQUE

## **CYCLE 2 - LES NOMBRES**

La file numérique  
de 1 à 9 999

Le cahier d'exercices pour la classe

## SOMMAIRE

La file numérique de 1 à 5	2
La file numérique de 6 à 9	7
La file numérique de 1 à 10	11
La file numérique de 11 à 19	15
La file numérique de 20 à 29	21
La file numérique de 30 à 39	27
La file numérique de 40 à 49	30
La file numérique de 50 à 59	33
J'ai tout compris ! La file numérique de 30 à 59	37
La file numérique de 60 à 69	42
La file numérique de 70 à 79	46
La file numérique de 80 à 89	50
La file numérique de 90 à 99	54
J'ai tout compris ! La file numérique de 60 à 99	58
La file numérique : je révise de 1 à 99	63
La file numérique jusqu'à 199	68
La file numérique jusqu'à 599	74
La file numérique jusqu'à 999	82
La file numérique de 1000 à 1999	90
La file numérique de 1000 à 9999	99

## **La file numérique de 1 à 5**



**1** Colorie le nombre qui se trouve avant :

4 → 

1
---

3
---

5 → 

2
---

4
---

2 → 

3
---

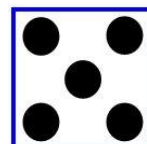
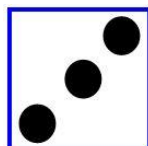
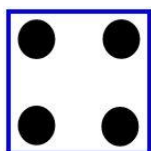
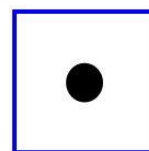
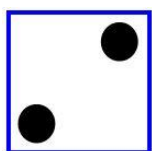
5
---

3 → 

2
---

1
---

**2** Relie les dés dans l'ordre de 1 à 5.



**3** Complète la file numérique.

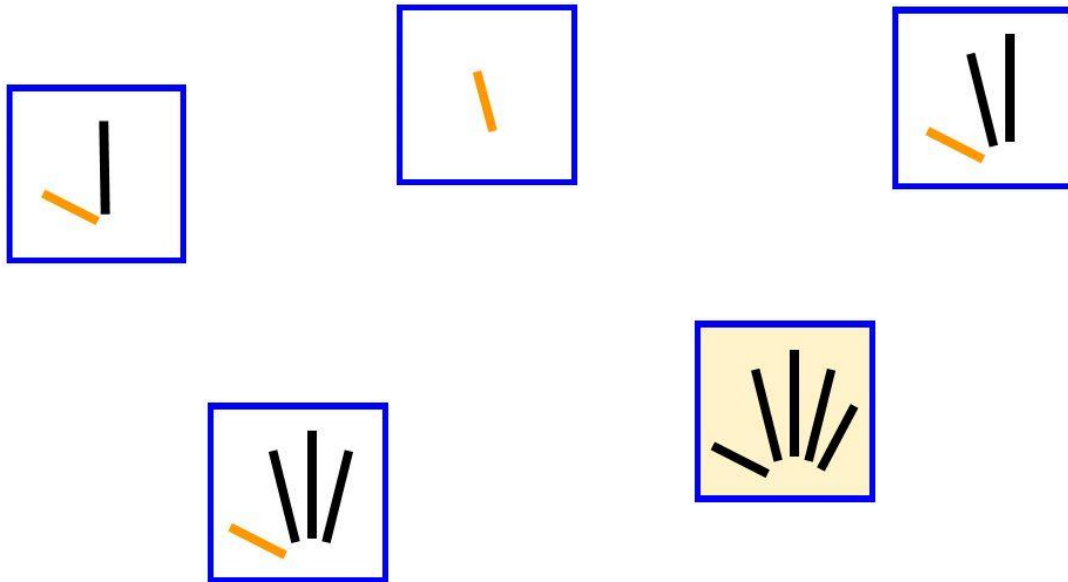
1            3            5

           2 3 4           

1 2            4



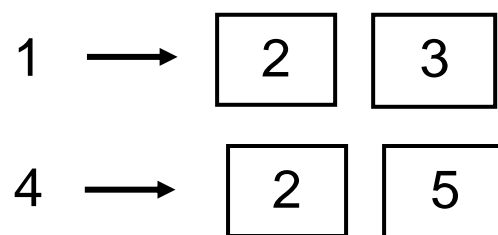
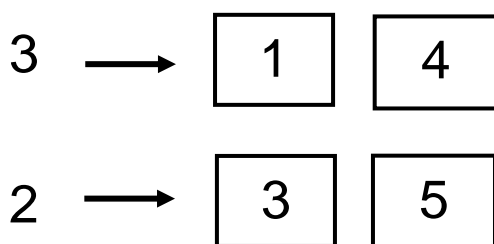
**4** Relie les cartons dans l'ordre de 1 à 5.



**5** Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

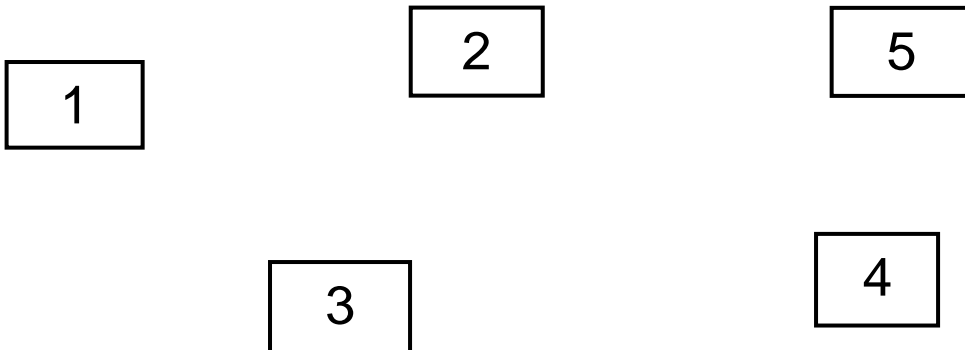
- \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

**6** Colorie le nombre qui se trouve après :





**7** Relie les nombres dans l'ordre de 1 à 5.



**8** Complète les files numériques de 1 à 5.

1 2 \_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

---

1 \_\_\_\_\_ 5

---

**9** Un nombre n'est pas à sa place dans la file numérique. Barre-le.

1 4 2 3

---

1 2 5 3 4

---

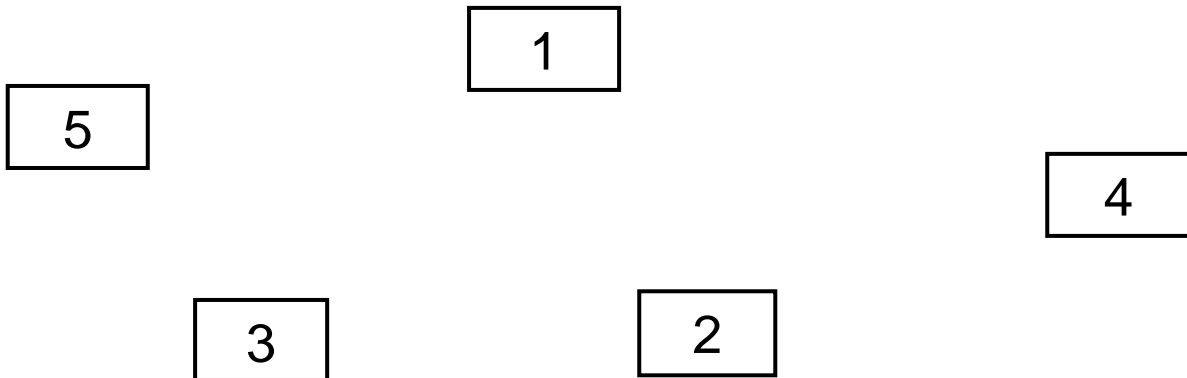
2 3 4 1 5



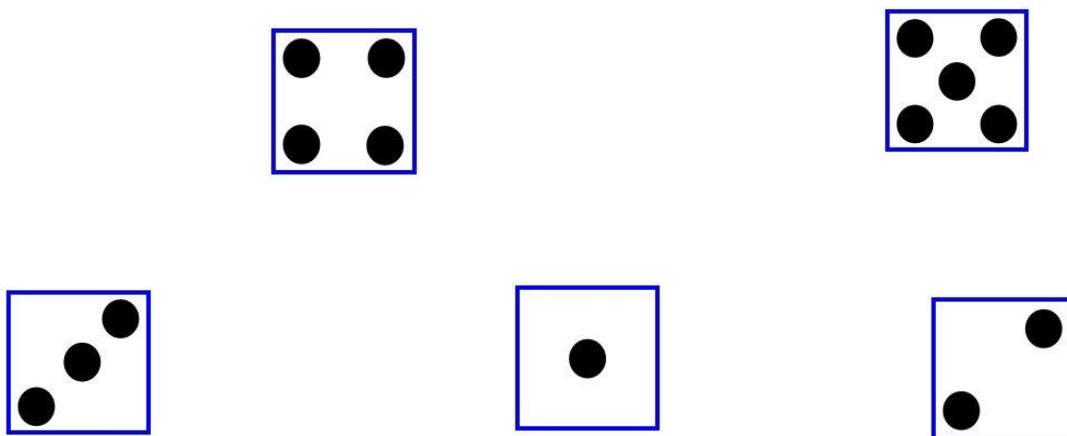
**10** Compte à l'envers et complète la file numérique.

5 4 \_\_\_\_\_

**11** Relie les nombres dans l'ordre de 5 à 1.



**12** Relie les dés dans l'ordre de 5 à 1





## **La file numérique de 6 à 9**





**1** Colorie le nombre qui se trouve avant :

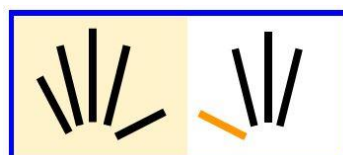
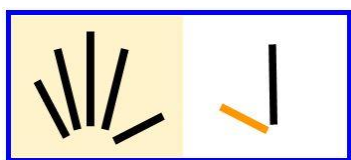
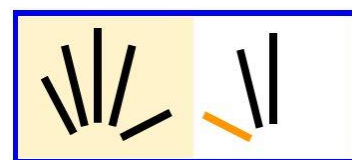
6 → 8 5

9 → 7 8

7 → 9 6

8 → 7 6

**2** Relie les cartons de 6 à 9.



**3** Complète la file numérique.

5  7  9

6 7 8

5 6  8



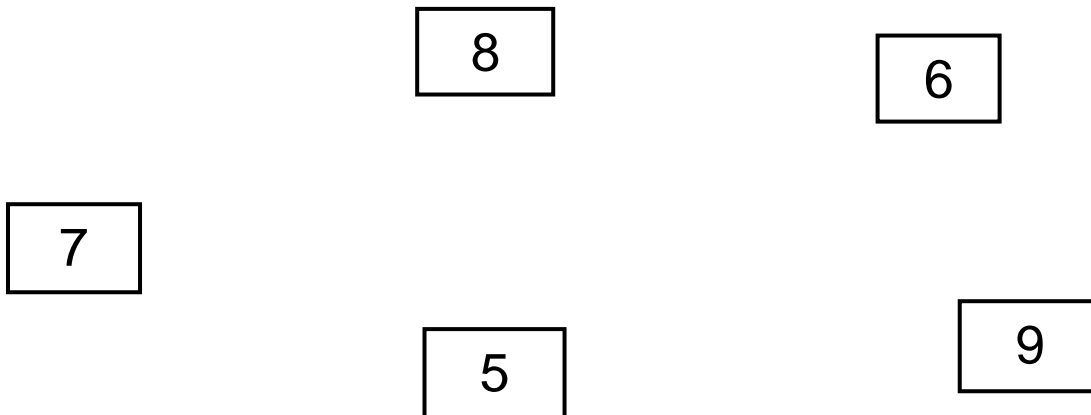
**4** Colorie le nombre qui se trouve après :

8      →      6    9

6      →      5    7

7      →      9    8

**5** Relie les nombres dans l'ordre de 5 à 9.



**6** Complète la file numérique jusqu'à 9.

1    2    3    4    5 \_\_\_\_\_



**7** Un nombre n'est pas à sa place dans la file numérique. Barre-le.

5 8 6 7

---

9 5 6 7 8

---

5 6 9 7 8

**8** Relie les nombres pour compléter la file numérique.

8 6

5 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ 9

---

9 6 7

5 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_

---

6 9 2 4

1 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 7 8 \_\_\_\_\_

**9** Compte à l'envers et complète la file numérique jusqu'à 5.

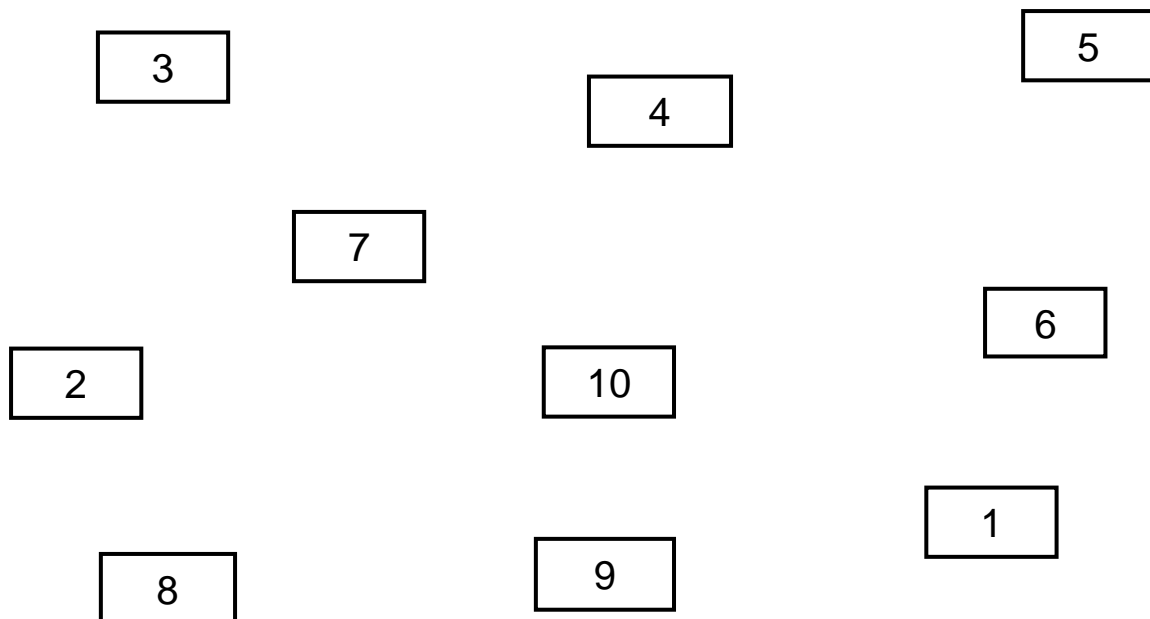
9 \_\_\_\_\_ 5



## **La file numérique de 1 à 10**



**1** Relie les nombres dans l'ordre de 1 à 10.



**2** Complète les files numériques.

1 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 5 6 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ 10

---

\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 6 7 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_

**3** Colorie le nombre qui se trouve avant :

10 → 

8	9
---	---

6 → 

5	4
---	---

9 → 

8	10
---	----



**4** Complète les files numériques.

1 2 \_\_\_\_\_ 6

\_\_\_\_\_ 7 8 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 8 9 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_

**5** Écris 2 nombres :

Plus petits que 3 :

Plus grands que 7 :

Plus petits que 5 :

Plus grands que 5 :

**6** Compte à l'envers et complète la file numérique jusqu'à 5.

10 9 \_\_\_\_\_ 5



**7** Les nombres se suivent. Barre le nombre qui n'est pas à sa place.

6 7 10 8 9

---

4 5 6 9 7 8

**8** Écris les nombres qui se trouvent avant et après :

• \_\_\_\_\_ **6** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **8** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **10** \_\_\_\_\_



## **La file numérique de 11 à 19**

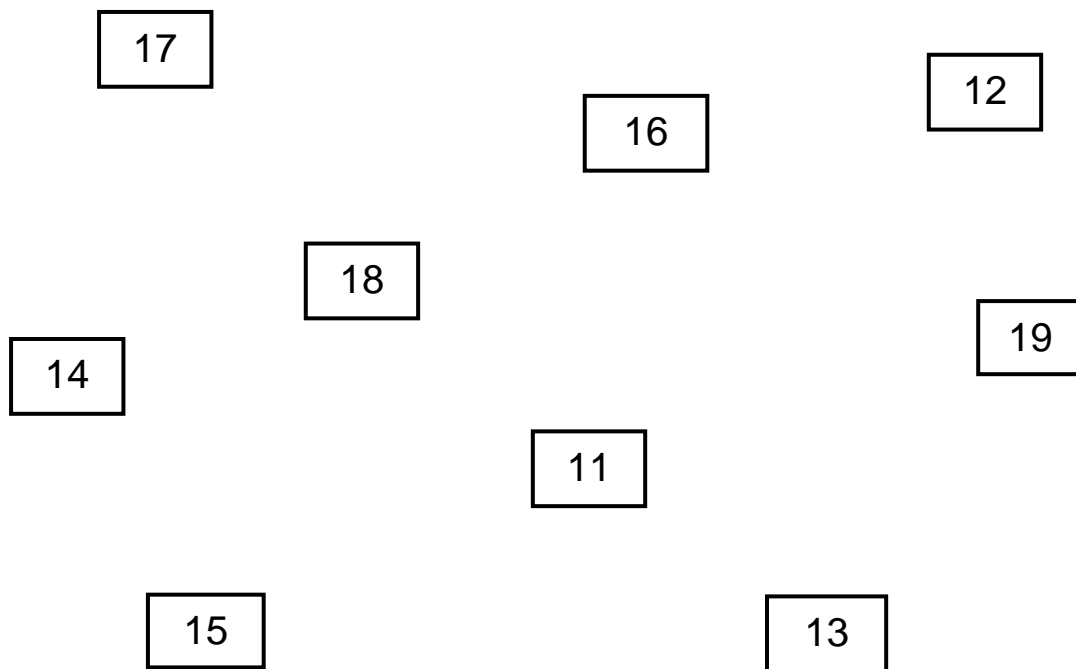




**1** Écris de 11 à 19.

11								19
----	--	--	--	--	--	--	--	----

**2** Relie les nombres dans l'ordre de 11 à 19.



**3** Complète les files numériques.

- 11 \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ 15
- 15 \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_ 19
- 11 12 \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ 16



**4** Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

• \_\_\_\_\_ **12** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **15** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **18** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **11** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **19** \_\_\_\_\_

**5** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

**15** **19** **16**

→   17 18

---

**12** **13** **16** **18**

→ 11   14 15  17

**6** Colorie le nombre qui se trouve avant :

13 → **12** **16**

18 → **17** **19**

17 → **18** **16**

14 → **13** **15**



**7** Colorie le nombre qui se trouve après :

12 → 13 11

17 → 18 14

15 → 16 13

16 → 11 17

**8** Écris 2 nombres :

Plus petits que 14 :

---

Plus petits que 15 :

---

Plus grands que 16 :

---

Plus grands que 13 :

---

**9** Un nombre n'est pas à sa place dans la file numérique. Barre-le.

11   12   7   13   14

---

13   14   15   9   16

---

11   12   17   13   14

---

14   15   16   12   17

**10** Sur cette frise, on a caché une case sur deux. Complète les cases blanches.

12		14					
----	--	----	--	--	--	--	--

11		13					
----	--	----	--	--	--	--	--

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



**11** Complète les frises numériques de 2 en 2.

10	12			18
----	----	--	--	----

11	13			
----	----	--	--	--

**12** Compte à l'envers et complète la frise de 19 à 11.

19				15				11
----	--	--	--	----	--	--	--	----

**13** Un nombre n'est pas à sa place dans la file numérique. Barre-le.

19    18    17    12    16

---

17    16    15    14    10

---

15    11    14    13    12

**14** Relie les nombres dans l'ordre de 19 à 11.

19

16

18

17

12

13

11

15

14

15



**15** Relie les nombres au bon endroit pour compléter la file numérique.

15 13 18

→ 19  17 16  14

---

16 13 14

→ 19 18 17  15

**16** Sur cette frise, on a caché une case sur deux. Complète les cases blanches.

19  17

18

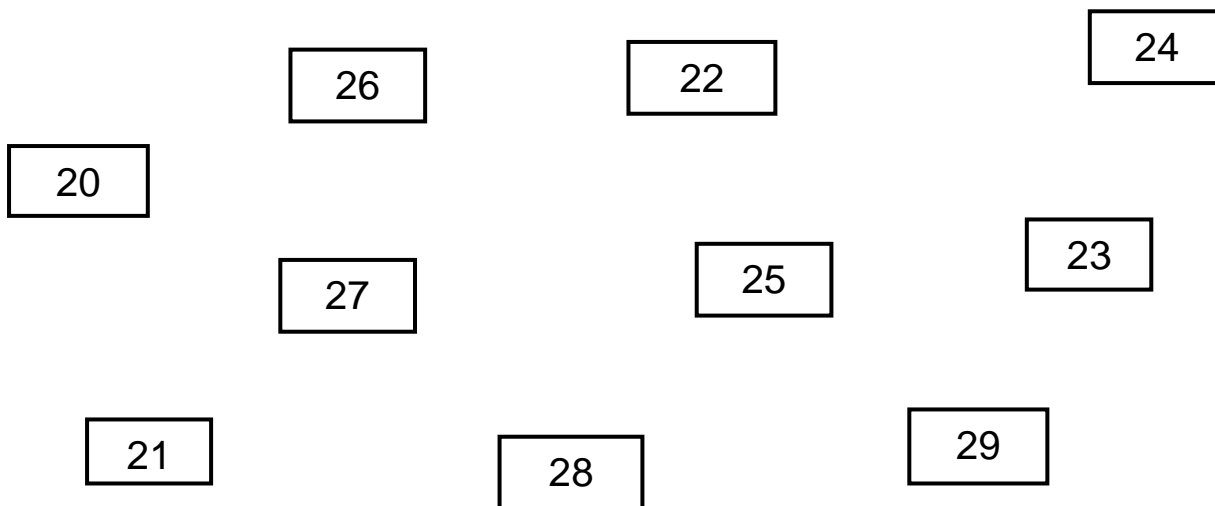
## **La file numérique de 20 à 29**



### 1 Complète la file numérique.

20 \_\_\_\_\_ 22 23 \_\_\_\_\_ 25 \_\_\_\_\_ 27 28 \_\_\_\_\_

### 2 Relie les nombres dans l'ordre de 20 à 29



### 3 Écris le nombre qui se trouve entre :

- 21 \_\_\_\_\_ 23
- 23 \_\_\_\_\_ 25
- 25 \_\_\_\_\_ 27
- 20 \_\_\_\_\_ 22
- 26 \_\_\_\_\_ 28

### 4 Complète la file numérique.

20	21			24		26	27		29
----	----	--	--	----	--	----	----	--	----



**5** Place les étiquettes pour compléter la file numérique.

21 25 24

20  22 23   26

27 26 28

24 25    29

**6** Colorie le nombre qui se trouve avant :

25 →  27  24

29 →  26  28

23 →  22  20

22 →  21  25

**7** Colorie le nombre qui se trouve après :

28 →  29  23

20 →  26  21

24 →  25  27

22 →  28  23





**8** Barre l'erreur dans la file numérique.

20    21    26    22    23

---

25    20    26    27    28

---

21    24    25    26    27

**9** Compte à l'envers et complète la frise.

29		27			24			21	
----	--	----	--	--	----	--	--	----	--

**10** Écris le nombre qui se trouve avant et après :

• \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 26 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 25 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 28 \_\_\_\_\_

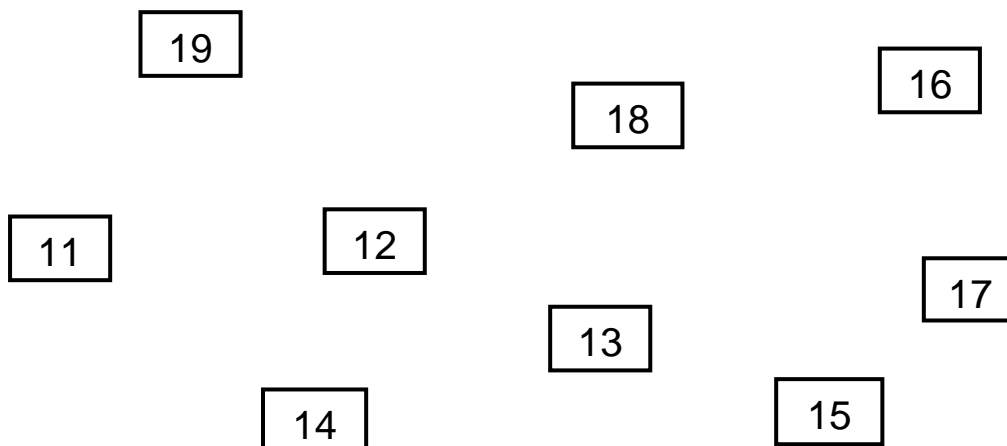
**11** Sur cette frise, on a caché une case sur deux. Complète les cases blanches.

20				24		
----	--	--	--	----	--	--

21						27
----	--	--	--	--	--	----



**12** Relie les nombres dans l'ordre de 29 à 20.



**13** Complète les frises numériques de 2 en 2.

20			26	
----	--	--	----	--

21		25		
----	--	----	--	--

**14** Écris les nombres au bon endroit pour compléter la file numérique.

23	28	25
----	----	----

29 

--

 27 26 

--

 24 

--

20	24	21
----	----	----

26 25 

--

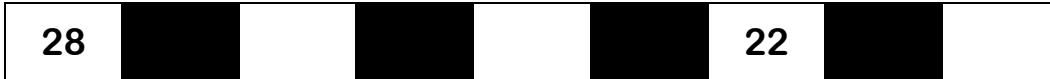
 23 22 

--

--



**15** Sur cette frise, on a caché une case sur deux. Complète les cases blanches.



## **La file numérique de 30 à 39**



**1** Complète les deux files numériques.

30 31 \_\_\_\_\_ 33 \_\_\_\_\_ 35

---

35 \_\_\_\_\_ 37 \_\_\_\_\_ 39

**2** Relie les nombres dans l'ordre de 30 à 39.

37 36 30 34 35 38 31 39 32 33

**3** Écris le nombre qui se trouve entre :

- 30 \_\_\_\_\_ 32
- 33 \_\_\_\_\_ 35
- 36 \_\_\_\_\_ 38
- 37 \_\_\_\_\_ 39

**4** Complète la frise numérique.

30 \_\_\_\_\_ 35 \_\_\_\_\_ 39



**5** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

35	32	31
----	----	----

30 







 33 34

**6** Compte à l'envers et complète la frise.

39	38			35
----	----	--	--	----

35		33			30
----	--	----	--	--	----

**7** Les nombres se suivent. Barre le nombre qui n'est pas à sa place.

34 35 30 36

---

33 34 31 35

---

39 35 36 37

**8** Complète les frises numériques de 2 en 2.

30	32			
----	----	--	--	--

31		35		
----	--	----	--	--

**9** Compte à l'envers et complète la file numérique.

\_\_\_\_\_ 



 \_\_\_\_\_ 



 \_\_\_\_\_ 



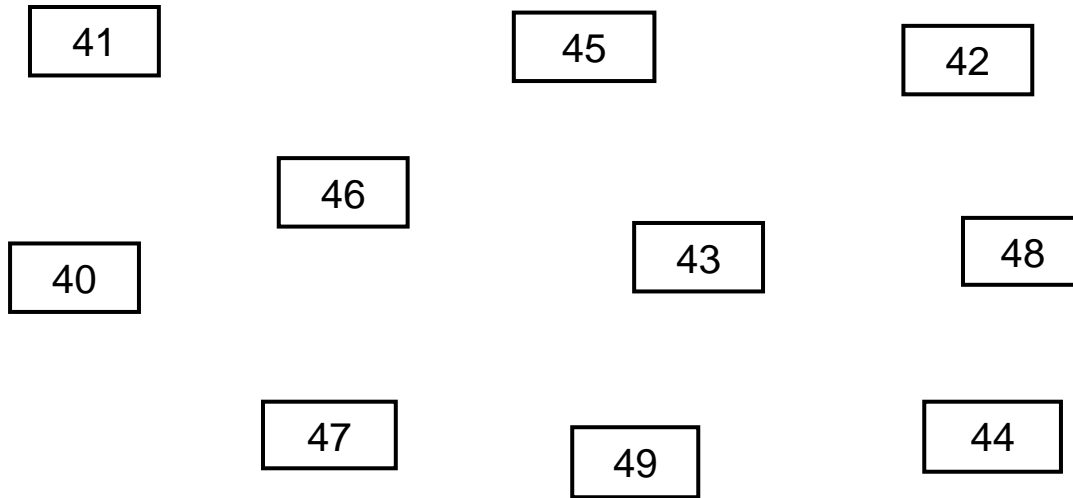
 \_\_\_\_\_



## **La file numérique de 40 à 49**



**1** Relie les nombres dans l'ordre de 40 à 49.



**2** Écris le nombre qui se trouve entre :

- 45 \_\_\_\_\_ 47
- 42 \_\_\_\_\_ 44
- 41 \_\_\_\_\_ 43
- 47 \_\_\_\_\_ 49
- 44 \_\_\_\_\_ 46

**3** Complète la frise numérique.

40			43		45			48	
----	--	--	----	--	----	--	--	----	--

**4** Complète les files numériques.

- 40 \_\_\_\_\_ 42 \_\_\_\_\_ 44
- 44 \_\_\_\_\_ 46 \_\_\_\_\_ 48
- 41 \_\_\_\_\_ 43 \_\_\_\_\_ 45
- 45 \_\_\_\_\_ 47 \_\_\_\_\_ 49





**5** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

42 45 41

40   43 44

---

47 49 46

45   48

**6** Écris 2 nombres :

Plus petits que 45 :

---

Plus grands que 46 :

**7** Barre l'erreur dans la file numérique.

41 42 43 47 44

---

48 44 45 46 47

---

40 49 41 42 43

**8** Compte à l'envers et complète la file numérique.

49   46   43  41



## **La file numérique de 50 à 59**



**1** Complète les deux files numériques.

50 \_\_\_\_\_ 52 \_\_\_\_\_ 54 \_\_\_\_\_

---

55 \_\_\_\_\_ 58 \_\_\_\_\_

**2** Relie les nombres dans l'ordre de 50 à 59.

56

51

50

52

58

55

57

53

59

54

**3** Écris le nombre qui se trouve entre :

• 51 \_\_\_\_\_ 53

• 55 \_\_\_\_\_ 57

• 50 \_\_\_\_\_ 52

• 54 \_\_\_\_\_ 56

• 57 \_\_\_\_\_ 59



**4** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

55	52	54
----	----	----

50 51 

--

 53 

--

--

 56

---

56	55	59	58
----	----	----	----

54 

--

--

 57 

--

--

**5** Un nombre n'est pas à sa place dans la file numérique. Barre-le.

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 50 | 51 | 52 | 58 | 53 |
|----|----|----|----|----|
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 55 | 52 | 56 | 57 | 58 |
|----|----|----|----|----|
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 54 | 55 | 59 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|

**6** Écris 2 nombres :

Plus petits que 56 :

---

Plus grands que 54 :



### 7 Complète les files numériques.

- |    |
|----|
| 50 |
|----|

 \_\_\_\_\_ 

52
----

 \_\_\_\_\_ 

54
----
- |    |
|----|
| 53 |
|----|

 \_\_\_\_\_ 

55
----

 \_\_\_\_\_ 

56
----

 \_\_\_\_\_
- |    |
|----|
| 54 |
|----|

 \_\_\_\_\_ 

56
----

 \_\_\_\_\_ 

58
----

 \_\_\_\_\_

### 8 Compte à l'envers et complète la file numérique.

- |    |
|----|
| 59 |
|----|

 \_\_\_\_\_ 

57
----

 \_\_\_\_\_
- |    |
|----|
| 54 |
|----|

 \_\_\_\_\_ 

52
----

 \_\_\_\_\_

### 9 Complète les frises numériques de 2 en 2.

50				56
----	--	--	--	----

51			57	
----	--	--	----	--

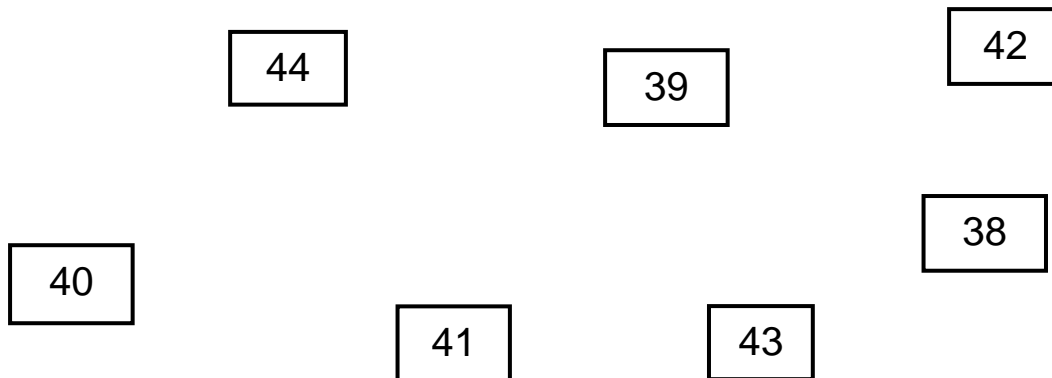
58			52	
----	--	--	----	--



**J'ai tout compris !  
La file numérique de 30 à 59**



**1** Relie les nombres dans l'ordre de 38 à 44.



**2** Complète les deux files numériques.

30	31			34		36
----	----	--	--	----	--	----

37			40	
----	--	--	----	--

48			51		
----	--	--	----	--	--

**3** Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

• \_\_\_\_\_ **50** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **39** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **49** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **30** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **40** \_\_\_\_\_

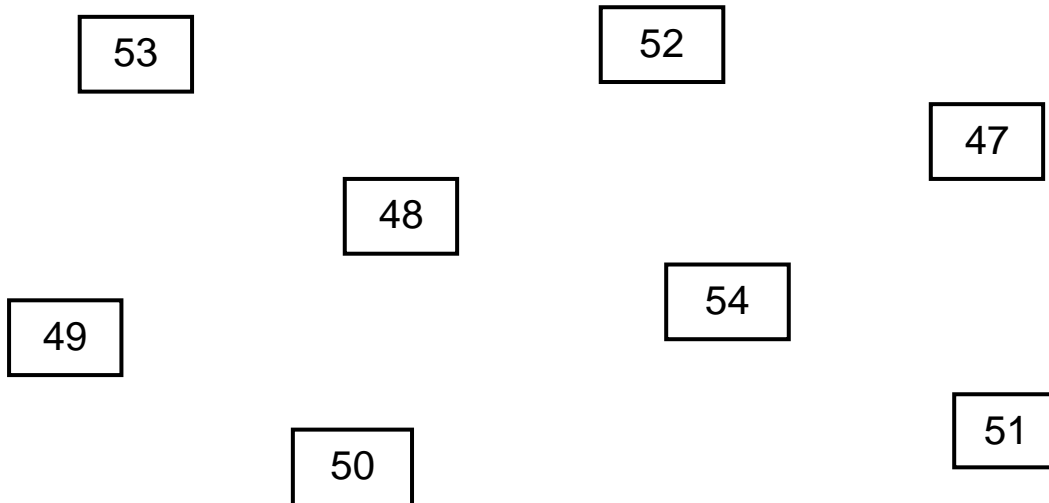
• \_\_\_\_\_ **59** \_\_\_\_\_



**4** Écris le nombre qui se trouve entre :

- 39 \_\_\_\_\_ 41
- 59 \_\_\_\_\_ 61
- 49 \_\_\_\_\_ 51
- 29 \_\_\_\_\_ 31

**5** Relie les nombres dans l'ordre de 54 à 47.



**6** Barre l'erreur dans la file numérique.

29    30    36    31    32

---

48    49    50    54    51

---

39    44    40    41    42

---

28    22    29    30    31





**7** Compte à l'envers et complète les deux files numériques.

42	41			38	
----	----	--	--	----	--

51				47
----	--	--	--	----

**8** Écris le nombre.

• 50 \_\_\_\_\_ 48

• 51 \_\_\_\_\_ 49

• 41 \_\_\_\_\_ 39

• 30 \_\_\_\_\_ 28

• 60 \_\_\_\_\_ 58

**9** Barre l'erreur dans la file numérique.

42    41    45    40    39

---

41    50    39    38    37

---

33    32    31    36    30

**10** Écris la suite des nombres.

38 \_\_\_\_\_ 45

46 \_\_\_\_\_ 53



**11** Complète les files numériques de 2 en 2.

30	32			38		
----	----	--	--	----	--	--

46				54
----	--	--	--	----

29				37
----	--	--	--	----

47				55
----	--	--	--	----

**12** Complète les files numériques de 2 en 2.

46	44				36
----	----	--	--	--	----

53	51			45			39
----	----	--	--	----	--	--	----

**13** Complète la file numérique de 5 en 5

30	35			50		60
----	----	--	--	----	--	----

60			54		
----	--	--	----	--	--

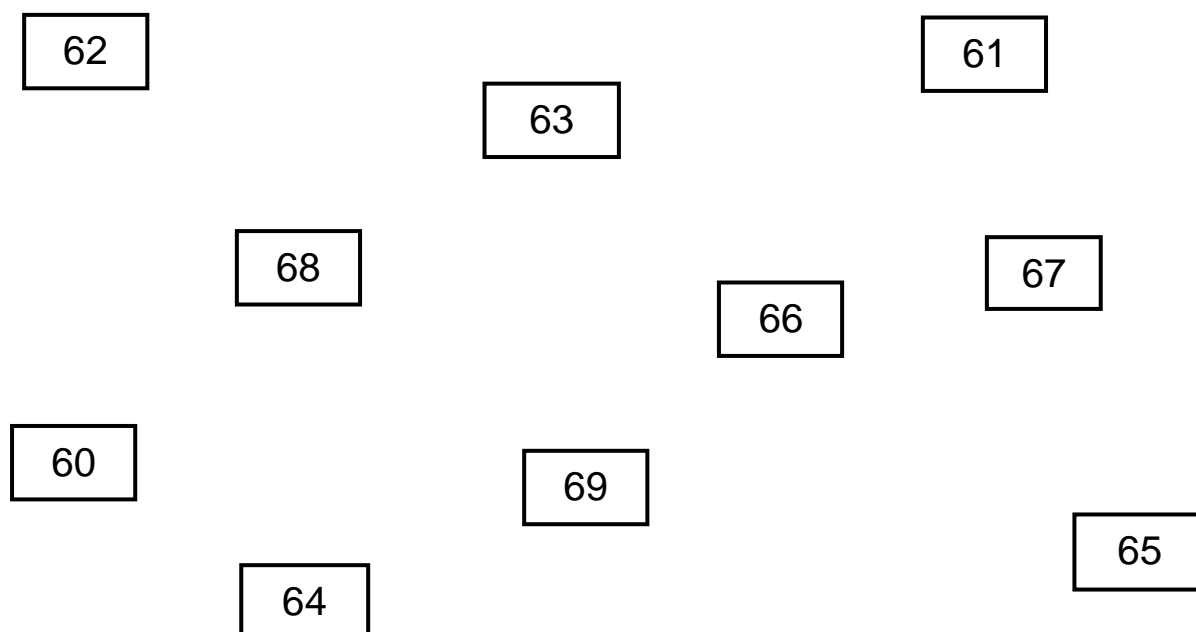
## **La file numérique de 60 à 69**



**1** Dans la file numérique, colorie 62 en rouge, 64 en vert et 68 en orange.

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2** Relie les nombres dans l'ordre de 60 à 69



**3** Écris le nombre qui se trouve entre :

• 67 \_\_\_\_\_ 69

• 63 \_\_\_\_\_ 65

• 64 \_\_\_\_\_ 66

• 60 \_\_\_\_\_ 62

**4** Complète la frise numérique.

60 \_\_\_\_\_ 65 \_\_\_\_\_ 69



**5** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

63	61	65
----	----	----

60  62  64

---

69	68	65
----	----	----

66 67

**6** Compte à l'envers et complète la frise.

69		67			64
----	--	----	--	--	----

65			62		60
----	--	--	----	--	----

**7** Les nombres se suivent. Barre le nombre qui n'est pas à sa place.

60 61 62 67 63

---

64 65 68 66 67

---

65 66 69 67 68



**8** Complète les frises numériques de 2 en 2.

59				67
----	--	--	--	----

60	62			
----	----	--	--	--

**9** Relie les nombres dans l'ordre de 69 à 60.

68

63

60

65

62

69

61

64

67

66

**10** Compte à l'envers et complète les frises numériques de 2 en 2.

68		64		60
----	--	----	--	----

69			63	61	
----	--	--	----	----	--

**11** Écris le nombre qui se trouve entre :

- 61 \_\_\_\_\_ 59
- 67 \_\_\_\_\_ 65
- 66 \_\_\_\_\_ 64
- 68 \_\_\_\_\_ 66
- 70 \_\_\_\_\_ 68

## **La file numérique de 70 à 79**



### 1 Complète les files numériques.

70 \_\_\_\_\_ 73 \_\_\_\_\_

---

74 \_\_\_\_\_ 77 78 \_\_\_\_\_

### 2 Relie les nombres dans l'ordre de 70 à 79.

73 72 77

78

79 70 76

74 75 71

### 3 Écris le nombre qui se trouve entre :

• 73 \_\_\_\_\_ 75

• 77 \_\_\_\_\_ 79

• 70 \_\_\_\_\_ 72

• 72 \_\_\_\_\_ 74

• 76 \_\_\_\_\_ 78

### 4 Écris 2 nombres :

Plus petits que 73 :

---

Plus grands que 77 :





**5** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

73 70 75

71 72  74

---

75 79 78 76

77

**6** Barre l'erreur dans la file numérique.

75 76 79 77 78

---

76 77 78 79 71

---

71 72 73 70 74

---

**7** Compte à l'envers et complète la file numérique.

79 78 \_\_\_\_\_ 75 \_\_\_\_\_ 73 \_\_\_\_\_ 71 \_\_\_\_\_



**8** Relie les nombres dans l'ordre de 70 à 78.

78

76

74

70

72

**9** Complète les frises numériques de 2 en 2.

71			77	
----	--	--	----	--

78		74			68
----	--	----	--	--	----

**10** Relie les nombres dans l'ordre de 79 à 71.

73

71

75

77

79



## **La file numérique de 80 à 89**



**1** Complète la frise numérique.

80		82			85		87		
----	--	----	--	--	----	--	----	--	--

**2** Relie les nombres dans l'ordre de 80 à 89.

85

82

84

81

83

86

88

89

80

87

**3** Écris le nombre qui se trouve entre :

- 87 \_\_\_\_\_ 89
- 82 \_\_\_\_\_ 84
- 85 \_\_\_\_\_ 87
- 80 \_\_\_\_\_ 82
- 88 \_\_\_\_\_ 90

**4** Écris 2 nombres :

Plus petits que 85 :

---

Plus grands que 85 :



**5** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

80	87	83
----	----	----

	81	82		84	85	86	
--	----	----	--	----	----	----	--

---

89	86	88
----	----	----

84	85		87		
----	----	--	----	--	--

**6** Complète la frise numérique.

80		85		89
----	--	----	--	----

**7** Barre l'erreur dans la file numérique.

84	85	86	88	87
----	----	----	----	----

---

85	80	81	82	83
----	----	----	----	----

---

86	87	88	89	82
----	----	----	----	----

**8** Compte à l'envers et complète la frise numérique.

89			86		84			81	
----	--	--	----	--	----	--	--	----	--



**9** Complète la frise numérique de 2 en 2.

78			84		88	
----	--	--	----	--	----	--

77	79			85		89
----	----	--	--	----	--	----

**10** Relie les nombres dans l'ordre de 80 à 88.

84

80

88

82

86

90



## **La file numérique de 90 à 99**



### 1 Complète les files numériques.

90 \_\_\_\_\_ 92 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 95

---

94 \_\_\_\_\_ 96 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 99

### 2 Relie les nombres dans l'ordre de 90 à 99.

92

93

90

95

98

99

96

94

97

91

### 3 Écris le nombre qui se trouve entre :

- 91 \_\_\_\_\_ 93
- 90 \_\_\_\_\_ 92
- 94 \_\_\_\_\_ 96
- 93 \_\_\_\_\_ 95
- 97 \_\_\_\_\_ 99

### 4 Complète la frise numérique.

90 \_\_\_\_\_ 95 \_\_\_\_\_ 99





**5** Écris les nombres pour compléter la file numérique.

96	92	94
----	----	----

90 91  93  95

---

95	99	98
----	----	----

93 94  96 97

**6** Barre l'erreur dans la file numérique.

90 96 91 92 93

---

92 93 97 94 95

---

95 96 97 92 98

**7** Compte à l'envers et complète la frise numérique.

99		97			94			91	
----	--	----	--	--	----	--	--	----	--

**8** Écris 2 nombres :

Plus petits que 94 :

---

Plus grands que 96 :

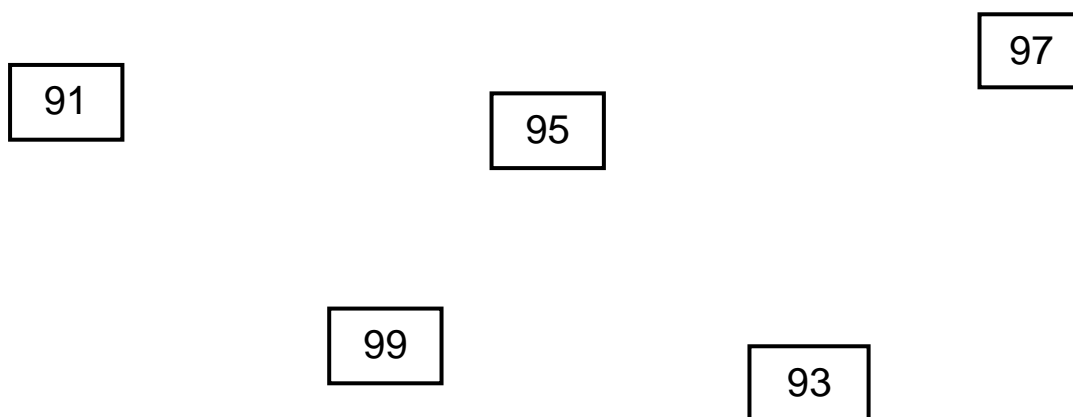
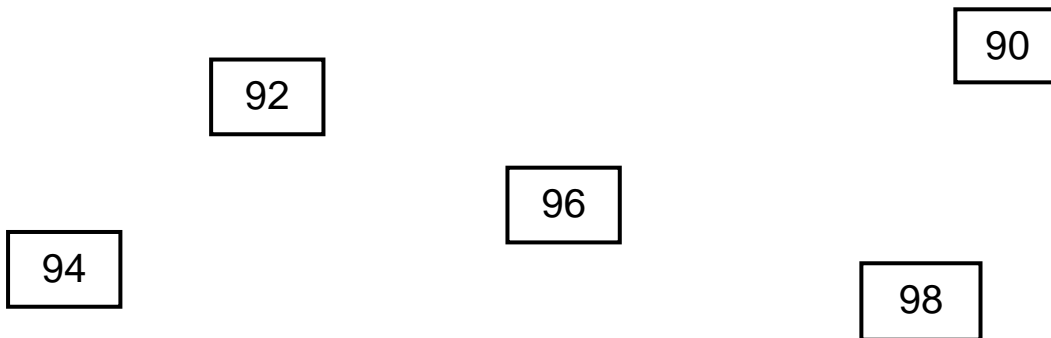


**9** Complète la frise numérique de 2 en 2.

88	90		94		
----	----	--	----	--	--

91		95		99
----	--	----	--	----

**10** Relie les nombres dans l'ordre et de 2 en 2.

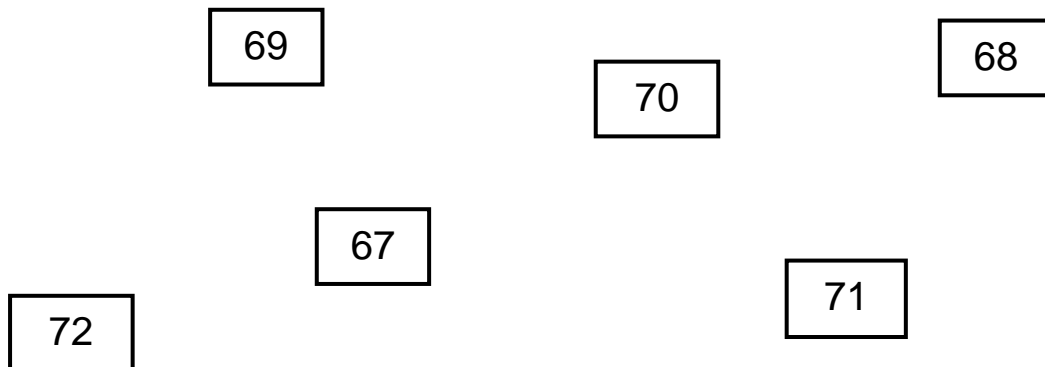




**J'ai tout compris !  
La file numérique de 60 à 99**



**1** Relie les nombres dans l'ordre de 67 à 72.



**2** Complète les deux files numériques.

59		61		63		65
----	--	----	--	----	--	----

79			82	
----	--	--	----	--

87			90	
----	--	--	----	--

**3** Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

• \_\_\_\_\_ **60** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **71** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **89** \_\_\_\_\_

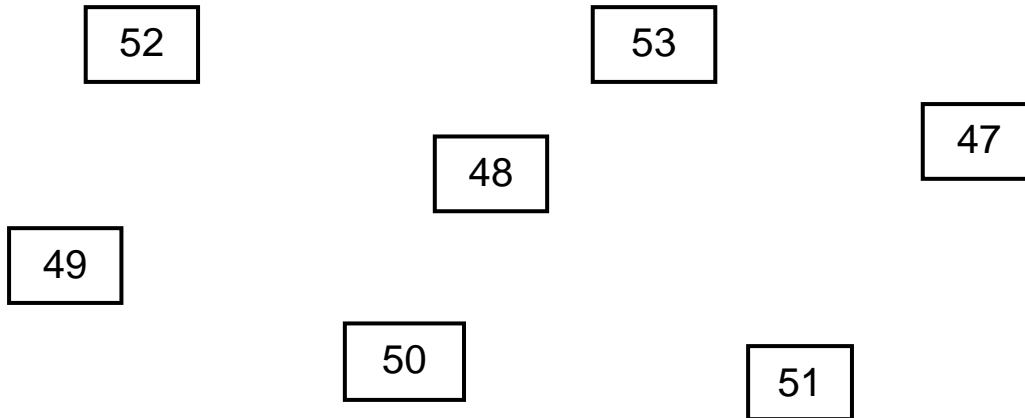
• \_\_\_\_\_ **91** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **80** \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ **70** \_\_\_\_\_



**4** Relie les nombres dans l'ordre de 53 à 47.



**5** Barre l'erreur dans la file numérique.

59   63   60   61   62

---

68   69   70   79   71

---

87   88   89   60   90

---

96   97   91   98   99

**6** Écris le nombre qui se trouve entre :

• 59 \_\_\_\_\_ 61

• 89 \_\_\_\_\_ 91

• 69 \_\_\_\_\_ 71

• 99 \_\_\_\_\_ 101

• 79 \_\_\_\_\_ 81



**7** Compte à l'envers et complète les files numériques.

73	72				68
----	----	--	--	--	----

94		92				88
----	--	----	--	--	--	----

**8** Écris le nombre.

• 61 \_\_\_\_\_ 59

• 71 \_\_\_\_\_ 69

• 70 \_\_\_\_\_ 68

• 91 \_\_\_\_\_ 89

• 90 \_\_\_\_\_ 88

**9** Écris la suite des nombres.

78 \_\_\_\_\_ 82

59 \_\_\_\_\_ 63

88 \_\_\_\_\_ 92



### 10 Complète les frises numériques :

De 2 en 2.

56	58			64			70
----	----	--	--	----	--	--	----

79			85		89	
----	--	--	----	--	----	--

88				96
----	--	--	--	----

De 5 en 5.

60	65			80				100
----	----	--	--	----	--	--	--	-----

### 11 Compte à l'envers et complète la frise numérique.

98	96		92			86
----	----	--	----	--	--	----

85	83			77	
----	----	--	--	----	--

74			68	66	
----	--	--	----	----	--

**La file numérique :  
je révise de 1 à 99**





### 1 Écris le nombre qui se trouve entre :

• 12 \_\_\_\_\_ 14

• 61 \_\_\_\_\_ 63

• 25 \_\_\_\_\_ 27

• 69 \_\_\_\_\_ 71

• 30 \_\_\_\_\_ 32

• 73 \_\_\_\_\_ 75

• 49 \_\_\_\_\_ 51

• 88 \_\_\_\_\_ 90

• 54 \_\_\_\_\_ 56

• 96 \_\_\_\_\_ 98

### 2 Complète les frises :

15					20
----	--	--	--	--	----

34					39
----	--	--	--	--	----

42					47
----	--	--	--	--	----

77					82
----	--	--	--	--	----

### 3 Écris la suite des nombres.

7 ..... 13

25 ..... 31

56 ..... 62

88 ..... 94



**4** Les nombres se suivent. Barre le nombre qui n'est pas à sa place.

13	14	15	16	12	17
----	----	----	----	----	----

38	39	37	40	41	42
----	----	----	----	----	----

65	66	67	68	69	71
----	----	----	----	----	----

89	90	91	95	92	93
----	----	----	----	----	----

**5** Entoure les nombres qui se trouvent entre 11 et 34.

9 – 30 – 15 – 27 – 22 – 41 – 38 – 2 – 19

**6** Entoure les nombres qui se trouvent entre 59 et 77.

78 – 60 – 94 – 61 – 68 – 73 – 50 – 42 – 27

**7** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- |    |
|----|
| 56 |
|----|

 — 

54
----

 — 

52
----

 — 

49
----
- |    |
|----|
| 78 |
|----|

 — 

75
----

 — 

72
----

 — 

70
----
- |    |
|----|
| 21 |
|----|

 — 

18
----

 — 

17
----

 — 

14
----
- |    |
|----|
| 43 |
|----|

 — 

40
----

 — 

37
----

 — 

36
----



### 8 Complète les frises numériques :

De 2 en 2.

46	48				56
----	----	--	--	--	----

77	79				87
----	----	--	--	--	----

84					94
----	--	--	--	--	----

91					101
----	--	--	--	--	-----

De 5 en 5.

5	10				30				50
---	----	--	--	--	----	--	--	--	----

50	55				75					100
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	-----

De 3 en 3.

10	13	16				28
----	----	----	--	--	--	----

41	44				56
----	----	--	--	--	----

85					100
----	--	--	--	--	-----



**9** Entoure les nombres qui se trouvent entre 41 et 55.

40 – 50 – 49 – 57 – 14 – 34 – 48 – 22 – 53

**10** Entoure les nombres qui se trouvent entre 82 et 91

90 – 78 – 60 – 89 – 85 – 81 – 94 – 97 – 83

**11** Compte à l'envers et écris les nombres manquants.

18 ..... 24

65 ..... 71

79 ..... 85

## **La file numérique jusqu'à 199**



**1** Complète les frises :

98			101			104
----	--	--	-----	--	--	-----

125		127				131
-----	--	-----	--	--	--	-----

142				146		148
-----	--	--	--	-----	--	-----

**2** Relie les nombres dans l'ordre de 111 à 121.

116

117

112

113

114

119

118

115

121

120

111

**3** Écris le nombre qui se trouve entre :

• 122 \_\_\_\_\_ 124

• 158 \_\_\_\_\_ 160

• 135 \_\_\_\_\_ 137

• 174 \_\_\_\_\_ 176

• 140 \_\_\_\_\_ 142

• 182 \_\_\_\_\_ 184



**4** Entoure les nombres qui se trouvent entre 122 et 135.

134 – 120 – 116 – 38 – 129 – 130 – 142 – 125 – 94

**5** Entoure les nombres qui se trouvent entre 166 et 179

151 – 167 – 175 – 160 – 170 – 144 – 168 – 172 – 181

**6** Écris les nombres dans la file numérique :

106 – 100 – 110 – 105 – 101 – 108 – 103

99			102		104			107		109	
----	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	-----	--

**7** Les nombres se suivent, sauf un. Trouve-le et barre-le.

123	124	128	125	126	127
-----	-----	-----	-----	-----	-----

108	109	110	111	114	112
-----	-----	-----	-----	-----	-----

176	177	178	175	179	180
-----	-----	-----	-----	-----	-----

139	144	140	141	142	143
-----	-----	-----	-----	-----	-----

**8** Écris la suite des nombres.

99 ..... 105

137 ..... 142

174 ..... 180



**9** Relie les nombres dans l'ordre de 155 à 165.

Diagram showing numbers in boxes arranged in a path from 155 to 165:

- 155 (top left)
- 157 (top middle)
- 162 (top right)
- 161 (middle left)
- 158 (middle middle)
- 164 (middle right)
- 160 (bottom left)
- 156 (bottom middle)
- 165 (bottom right)
- 159 (bottom left)
- 163 (bottom right)

**10** Entoure le bon nombre.

1. Le nombre se trouve entre 110 et 120. Il a 7 unités.

$$162 - 117 - 107 - 128$$

2. Le nombre est plus petit que 155 et plus grand que 145. Il a 5 dizaines.

$$159 - 122 - 149 - 152$$

**11** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- 148 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 145 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 142 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 162 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ 158 \_\_\_\_ 156 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 185 184 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 181 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 199 198 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ 194 193 \_\_\_\_ \_\_\_\_





**12** Écris le nombre qui se trouve entre :

• 152 \_\_\_\_\_ 154

• 140 \_\_\_\_\_ 142

• 119 \_\_\_\_\_ 117

• 189 \_\_\_\_\_ 187

• 171 \_\_\_\_\_ 169

• 111 \_\_\_\_\_ 109

• 194 \_\_\_\_\_ 192

• 163 \_\_\_\_\_ 165

**13** Compte de 2 en 2 :

126	128				136
-----	-----	--	--	--	-----

153	155				163
-----	-----	--	--	--	-----

178					188
-----	--	--	--	--	-----

**14** Compte de 5 en 5 :

100	105				125	
-----	-----	--	--	--	-----	--

135	140			155		
-----	-----	--	--	-----	--	--

170			185			200
-----	--	--	-----	--	--	-----



**15** Écris trois nombres :

Plus petits que 123 :

---

Plus grands que 157 :

---

Plus petits que 170 :

---

Plus grands que 189 :

**16** Relie les nombres dans l'ordre de 168 à 175.

170

169

174

171

172

175

168

173



**La file numérique jusqu'à 599**



**1** Complète les frises :

560	561			564		
-----	-----	--	--	-----	--	--

137			140			143
-----	--	--	-----	--	--	-----

403	404				408	409
-----	-----	--	--	--	-----	-----

388				392	393	
-----	--	--	--	-----	-----	--

**2** Écris le nombre qui se trouve entre :

138 \_\_\_\_\_ 140

416 \_\_\_\_\_ 418

222 \_\_\_\_\_ 224

509 \_\_\_\_\_ 511

389 \_\_\_\_\_ 391

**3** Écris les nombres manquants :

245 246 \_\_\_\_\_ 248 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 251 \_\_\_\_\_

413 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 416 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 419 \_\_\_\_\_

397 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 400 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 403

549 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 553 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 556



**4** Relie les nombres dans l'ordre de 345 à 354.

349 351 352

345 346

350 348

353 347 354

**5** Les nombres se suivent, sauf un. Cache-le.

422	423	424	425	462	426
-----	-----	-----	-----	-----	-----

537	538	539	536	540	541
-----	-----	-----	-----	-----	-----

299	305	300	301	302	303
-----	-----	-----	-----	-----	-----

365	366	377	367	368	369
-----	-----	-----	-----	-----	-----



**6** Complète la frise numérique :

0	100	200			
---	-----	-----	--	--	--

10	110		310		
----	-----	--	-----	--	--

30	130	230			
----	-----	-----	--	--	--

50		250	350		
----	--	-----	-----	--	--

70	170				570
----	-----	--	--	--	-----

**7** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- |     |
|-----|
| 453 |
|-----|

 \_\_\_\_ 

451
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

448
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- |     |
|-----|
| 201 |
|-----|

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

197
-----

 \_\_\_\_ 

195
-----

 \_\_\_\_
- \_\_\_\_ 

378
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

375
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

371
-----
- \_\_\_\_ 

533
-----

 \_\_\_\_ 

531
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

528
-----

 \_\_\_\_

**8** Écris trois nombres :

Plus grands que 268 :

---

Plus petits que 412 :

---

Entre 337 et 348 :

---

Entre 481 et 489 :



**9** Écris le nombre entre :

• 487 \_\_\_\_\_ 485

• 541 \_\_\_\_\_ 539

• 139 \_\_\_\_\_ 141

• 410 \_\_\_\_\_ 408

• 365 \_\_\_\_\_ 367

• 154 \_\_\_\_\_ 156

• 223 \_\_\_\_\_ 221

• 379 \_\_\_\_\_ 381

**10** Place les nombres au bon endroit dans la file numérique :

265 – 269 – 259 – 262 – 270 – 266 – 261

	260			263	264			267	268		
--	-----	--	--	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--

373 – 382 – 375 – 374 – 379 – 378 – 380

371	372				376	377				381	
-----	-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--	-----	--

510 – 502 – 508 – 504 – 499 – 500 – 505

		501		503			506	507		509	
--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----	--	-----	--



**11** Écris les nombres entre :

234 ..... 241

367 ..... 374

551 ..... 558

**12** Entoure le bon nombre.

1. Le nombre est plus grand que 338. Il a 4 dizaines.

264 – 376 – 343 – 520

2. Le nombre est plus petit que 430. Il a 7 dizaines. Ses unités est la moitié de 6.

200 – 578 – 403 – 373

3. Le nombre est entre 580 et 599. Il a 7 unités. Ses dizaines sont le double de 4.

387 – 557 – 587 – 467

**13** Complète :

•  \_\_\_\_\_

•  \_\_\_\_\_

•  \_\_\_\_\_

•  \_\_\_\_\_

•  \_\_\_\_\_

•  \_\_\_\_\_



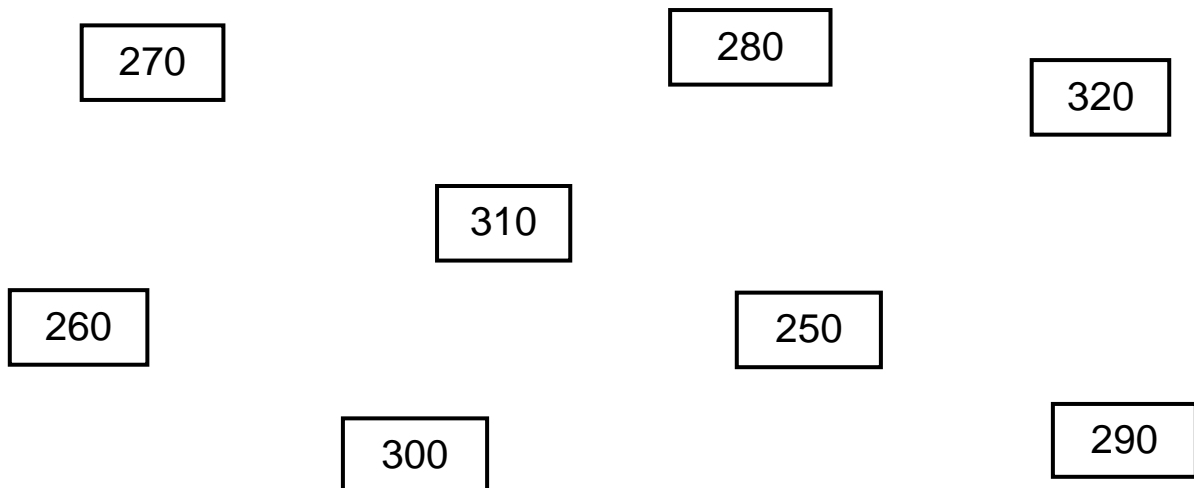


**14** Complète la frise numérique de 2 en 2.

341	343				351	
-----	-----	--	--	--	-----	--

474	476				483	
-----	-----	--	--	--	-----	--

**15** Relie les nombres de 10 en 10 en commençant par 250.



**16** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- 365 — 363 — 361 — —
- 599 598 — — 595 — 593
- — 229 — — 226 — 224
- — 479 — 477 — 475 —



**17** Compte à l'envers et complète la frise numérique.

562	561					
-----	-----	--	--	--	--	--

213	212					
-----	-----	--	--	--	--	--

486	485					
-----	-----	--	--	--	--	--

349	348					
-----	-----	--	--	--	--	--

**18** Complète les frises numériques :

**Ajoute 20 :** 500 – 520 – ..... – ..... – 580

**Ajoute 100 :** 163 – 263 – ..... – ..... – 563

**Ajoute 10 :** 427 – 437 – ..... – ..... – .....

**Ajoute 5 :** 390 – 395 – ..... – ..... – .....

**19** Compte à l'envers et complète les frises numériques :

**Enlève 2 :** 178 – 176 – ..... – ..... – .....

**Enlève 5 :** 265 – 260 – ..... – ..... – .....

**Enlève 10 :** 333 – 323 – ..... – ..... – .....

**Enlève 100 :** 500 – 400 – ..... – ..... – .....

**Enlève 50 :** 450 – 400 – ..... – ..... – .....



## **La file numérique jusqu'à 999**



**1** Écris les nombres manquants :

- |     |     |  |  |  |     |  |
|-----|-----|--|--|--|-----|--|
| 555 | 556 |  |  |  | 560 |  |
|-----|-----|--|--|--|-----|--|
- |     |  |  |     |  |  |     |  |
|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|
| 672 |  |  | 675 |  |  | 678 |  |
|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|
- |  |     |  |  |     |  |  |
|--|-----|--|--|-----|--|--|
|  | 780 |  |  | 783 |  |  |
|--|-----|--|--|-----|--|--|
- |     |  |  |  |     |  |  |     |
|-----|--|--|--|-----|--|--|-----|
| 810 |  |  |  | 814 |  |  | 817 |
|-----|--|--|--|-----|--|--|-----|
- |  |     |  |  |     |  |  |
|--|-----|--|--|-----|--|--|
|  | 989 |  |  | 992 |  |  |
|--|-----|--|--|-----|--|--|

**2** Relie les nombres dans l'ordre de 925 à 934 :

<table border="1"><tr><td>926</td></tr></table>	926		<table border="1"><tr><td>930</td></tr></table>	930
926				
930				
	<table border="1"><tr><td>929</td></tr></table>	929		
929				
	<table border="1"><tr><td>931</td></tr></table>	931		
931				
		<table border="1"><tr><td>925</td></tr></table>	925	
925				
<table border="1"><tr><td>928</td></tr></table>	928	<table border="1"><tr><td>932</td></tr></table>	932	
928				
932				
<table border="1"><tr><td>927</td></tr></table>	927	<table border="1"><tr><td>934</td></tr></table>	934	
927				
934				
		<table border="1"><tr><td>933</td></tr></table>	933	
933				



**3** Écris le nombre qui se trouve entre :

- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 635 | _____ | 637 |
|-----|-------|-----|
- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 749 | _____ | 751 |
|-----|-------|-----|
- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 973 | _____ | 975 |
|-----|-------|-----|
- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 599 | _____ | 601 |
|-----|-------|-----|
- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 899 | _____ | 901 |
|-----|-------|-----|
- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 467 | _____ | 469 |
|-----|-------|-----|
- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 694 | _____ | 696 |
|-----|-------|-----|
- |     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 241 | _____ | 243 |
|-----|-------|-----|

**4** Écris les nombres au bon endroit dans la file numérique :

635 – 638 – 640 – 632 – 636 – 641

	633	634			637		639		
--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--

775 – 725 – 795 – 745 – 755 – 785

705	715		735			765				805
-----	-----	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----

499 – 799 – 199 – 599 – 899 – 999

99		299	399			699			
----	--	-----	-----	--	--	-----	--	--	--

**5** Les nombres se suivent, sauf un. Trouve-le et barre-le.

850	851	852	845	853	854
-----	-----	-----	-----	-----	-----

369	370	376	371	372	373
-----	-----	-----	-----	-----	-----

724	721	725	726	727	728
-----	-----	-----	-----	-----	-----

991	992	993	994	995	999
-----	-----	-----	-----	-----	-----



**6** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- 238 \_\_\_\_ 236 \_\_\_\_ 234 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 231
- 606 \_\_\_\_ 604 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 601 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- \_\_\_\_ 879 878 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 875 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- \_\_\_\_ 950 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 947 \_\_\_\_ \_\_\_\_

**7** Écris trois nombres :

Plus grands que 877 :

---

Plus petits que 753 :

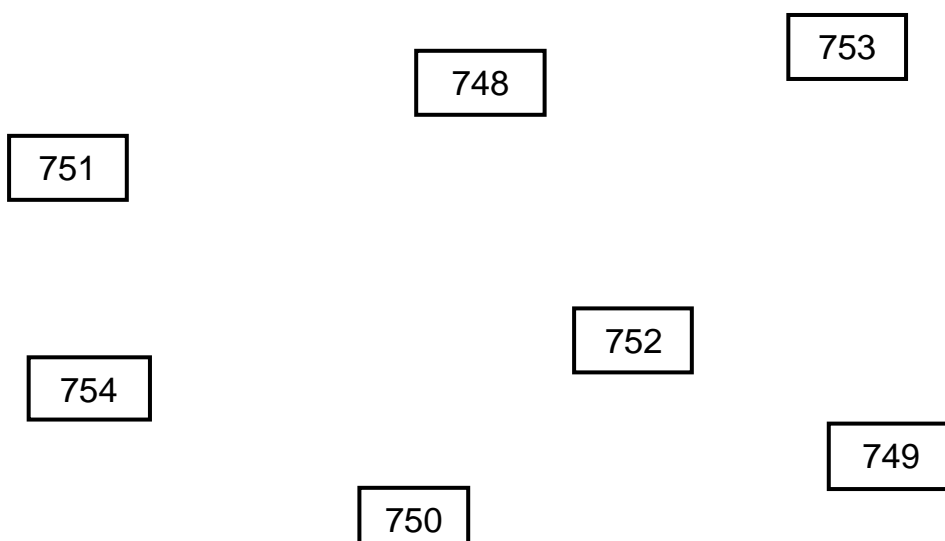
---

Entre 800 et 850 :

---

Entre 615 et 635 :

**8** Relie les nombres dans l'ordre de 748 à 754 :





**9** Complète les frises :

612	613			616		
-----	-----	--	--	-----	--	--

836		838	839			
-----	--	-----	-----	--	--	--

759			762			765
-----	--	--	-----	--	--	-----

**10** Compte à l'envers et complète :

• 562 \_\_\_\_\_ 560

• 471 \_\_\_\_\_ 469

• 298 \_\_\_\_\_ 296

• 701 \_\_\_\_\_ 699

• 174 \_\_\_\_\_ 172

• 901 \_\_\_\_\_ 899

• 380 \_\_\_\_\_ 378

• 621 \_\_\_\_\_ 619

**11** Complète la frise numérique :

400	500	600			
-----	-----	-----	--	--	--

115	215			515	
-----	-----	--	--	-----	--

350	450				850
-----	-----	--	--	--	-----

410	520	630			
-----	-----	-----	--	--	--



**12** Écris le nombre qui se trouve entre :

• 

862
-----

 \_\_\_\_\_ 

864
-----

• 

899
-----

 \_\_\_\_\_ 

901
-----

• 

741
-----

 \_\_\_\_\_ 

743
-----

• 

648
-----

 \_\_\_\_\_ 

650
-----

• 

659
-----

 \_\_\_\_\_ 

661
-----

• 

719
-----

 \_\_\_\_\_ 

721
-----

**13** Écris les nombres qui se trouvent entre :

685 ..... 691

597 ..... 605

778 ..... 786

**14** Complète la frise numérique de 2 en 2.

750	752				
-----	-----	--	--	--	--

925	927				
-----	-----	--	--	--	--

687	689				
-----	-----	--	--	--	--

**15** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

• 

633
-----

 \_\_\_\_ 

631
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

628
-----

 \_\_\_\_

• 

800
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

796
-----

 \_\_\_\_

• 

545
-----

544
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 

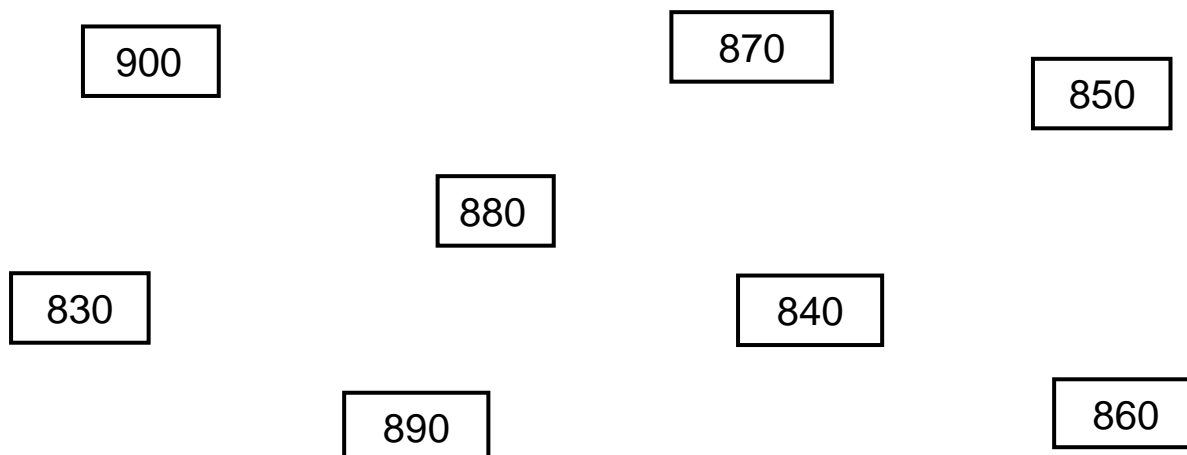
541
-----

 \_\_\_\_ \_\_\_\_





**16** Relie les nombres de 10 en 10 en commençant par 830.



**17** Complète la frise numérique :

Ajoute 20 :

840	860			
-----	-----	--	--	--

Ajoute 100 :

570	670			
-----	-----	--	--	--

Ajoute 10 :

906	916			
-----	-----	--	--	--

**18** Compte à l'envers et complète la frise :

**Enlève 2** : 589 – 587 – ..... – ..... – .....

**Enlève 5** : 910 – 905 – ..... – ..... – .....

**Enlève 10** : 760 – 750 – ..... – ..... – .....

**Enlève 100** : 900 – 800 – ..... – ..... – .....

**Enlève 50** : 950 – 900 – ..... – ..... – .....



**19** Entoure le bon nombre.

1. Le nombre est plus grand que 700. Il a 6 dizaines et ses unités sont plus petites que 3.

762 – 768 – 562 – 871

2. Le nombre est plus petit que 900. Ses unités sont la moitié de 18.

707 – 909 – 809 – 619

3. Le nombre est le double de 300 et il a 2 dizaines.

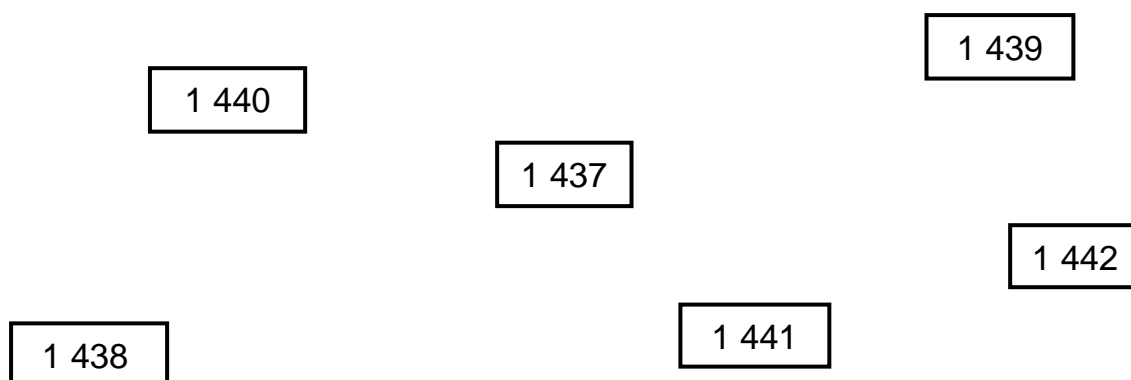
620 – 720 – 820 – 920



## **La file numérique de 1 000 à 1 999**



**1** Relie les nombres dans l'ordre de 1 437 à 1 442 :



**2** Écris le nombre qui se trouve entre :

- 999 \_\_\_\_\_ 1 001
- 1 309 \_\_\_\_\_ 1 311
- 1 023 \_\_\_\_\_ 1 025
- 1 766 \_\_\_\_\_ 1 768
- 1 851 \_\_\_\_\_ 1 853
- 1 944 \_\_\_\_\_ 1 946
- 1 699 \_\_\_\_\_ 1 701
- 1 228 \_\_\_\_\_ 1 230

**3** Écris les nombres manquants :

- 1 450 1 451 \_\_\_\_\_ 1 455
- 1 267 1 268 \_\_\_\_\_ 1 272
- \_\_\_\_\_ 1 030 \_\_\_\_\_ 1 033 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 176 \_\_\_\_\_ 1 178 \_\_\_\_\_



**4** Les nombres se suivent, sauf un. Barre-le.

1 083	1 084	1 085	1 086	1 082	1 087
-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 229	1 230	1 228	1 231	1 232	1 233
-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 510	1 511	1 512	1 516	1 513	1 514
-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 318	1 319	1 310	1 320	1 321	1 322
-------	-------	-------	-------	-------	-------

**5** Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

- \_\_\_\_\_ 1 139 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 971 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 305 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 212 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 684 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 430 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 700 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 567 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 003 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 869 \_\_\_\_\_

**6** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- 1 145 \_\_\_\_\_ 1 143 \_\_\_\_\_ 1 140
- 1 504 \_\_\_\_\_ 1 501 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 769 1 768 \_\_\_\_\_ 1 975
- \_\_\_\_\_ 1 380 \_\_\_\_\_ 1 376



**7** Relie les nombres dans l'ordre de 1 357 à 1 363 :

1 360                      1 357                      1 363

1 362                      1 361

1 359

1 358

**8** Complète les frises :

1 141	1 142				1 146
1 715	1 714				1 718
1 397	1 398				1 402

**9** Compte à l'envers et complète les frises :

1 297	1 296					1 291
1 993	1 992					1 987
1 741	1 739					1 734



**10** Place les nombres au bon endroit dans la file numérique :

1 272 – 1 268 – 1 270 – 1 269 – 1 267

1 266					1 271		1 273
-------	--	--	--	--	-------	--	-------

1 537 – 1 534 – 1 530 – 1 532 – 1 535 – 1 531

1 528	1 529				1 533			1 536
-------	-------	--	--	--	-------	--	--	-------

1 981 – 1 982 – 1 985 – 1 984 – 1 979

	1 980			1 983			1 986
--	-------	--	--	-------	--	--	-------

**11** Complète la frise numérique :

Ajoute 2 :

1 076	1 078			
-------	-------	--	--	--

Ajoute 5 :

1 860	1 865			
-------	-------	--	--	--

Ajoute 10 :

1 453	1 463			
-------	-------	--	--	--

**12** Écris trois nombres :

Plus petits que 1 055 :

Entre 1 300 et 1 364 :

Plus grands que 1 876 :

Entre 1 959 et 1 969 :



**13** Écris le nombre qui se trouve entre :

- |       |
|-------|
| 1 009 |
|-------|

 \_\_\_\_\_ 

1 011
-------
- |       |
|-------|
| 1 989 |
|-------|

 \_\_\_\_\_ 

1 991
-------
- |       |
|-------|
| 1 638 |
|-------|

 \_\_\_\_\_ 

1 640
-------
- |       |
|-------|
| 1 416 |
|-------|

 \_\_\_\_\_ 

1 418
-------
- |       |
|-------|
| 1 523 |
|-------|

 \_\_\_\_\_ 

1 525
-------
- |       |
|-------|
| 1 759 |
|-------|

 \_\_\_\_\_ 

1 761
-------

**14** Écris la suite des nombres.

1 375 ..... 1 381  
1 051 ..... 1 059  
1 687 ..... 1 693

**15** Souligne le bon nombre.

1. Le nombre est plus petit que 1 600 et plus grand que 1 400. Les dizaines sont le double de 10.

1 730 – 1 540 – 1 220 – 1 520

2. Le chiffre des centaines est plus petit que 3. Le chiffre des unités est la moitié de 14.

1 487 – 1 357 – 1 387 – 1 747

**16** Complète la frise numérique de 2 en 2.

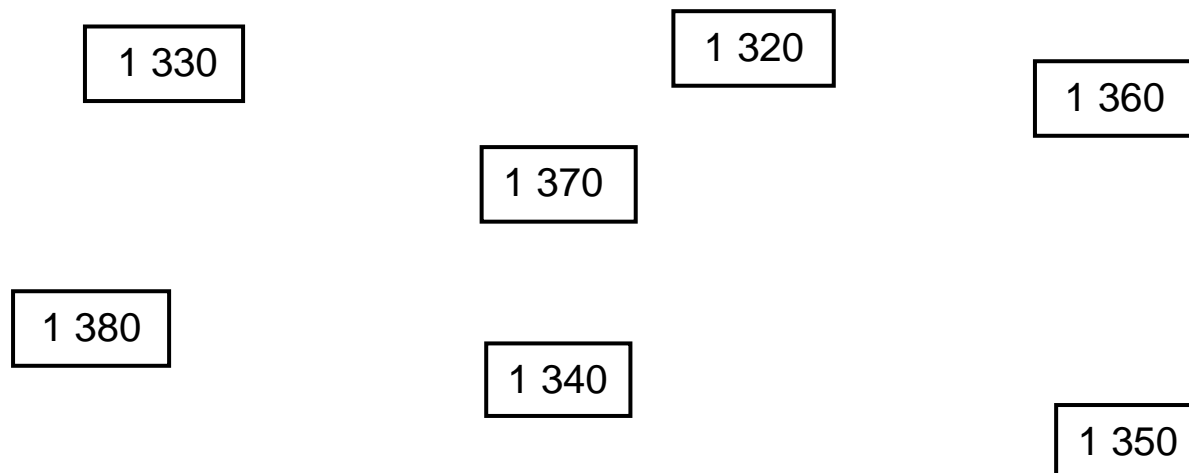
1 544	1 546				
-------	-------	--	--	--	--

1 629	1 631				
-------	-------	--	--	--	--





**17** Relie les nombres de 10 en 10 en commençant par 1 320.



**18** Complète la frise numérique :

Ajoute 20 :

1 700	1 720			
-------	-------	--	--	--

Ajoute 100 :

1 500	1 600			
-------	-------	--	--	--

Ajoute 10 :

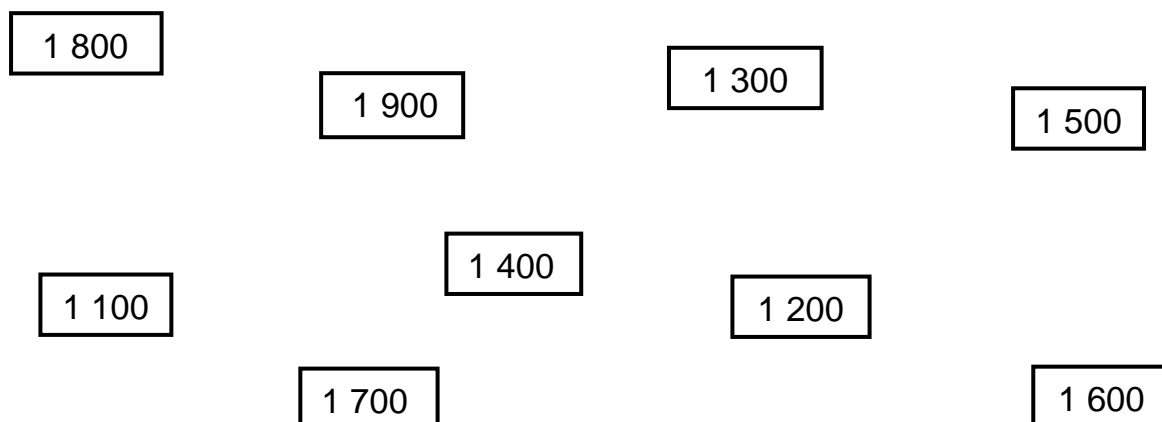
1 280	1 290			
-------	-------	--	--	--

**19** Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- 1 268 \_\_\_\_ 1 266 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 1 263 \_\_\_\_
- 1 800 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 1 797 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 1 470 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 1 467 \_\_\_\_ \_\_\_\_



**20** Relie les nombres de 100 en 100 en commençant par 1 100.



**21** Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| • _____ 1 136 _____ | • _____ 1 513 _____ |
| • _____ 1 741 _____ | • _____ 1 232 _____ |
| • _____ 1 629 _____ | • _____ 1 450 _____ |
| • _____ 1 890 _____ | • _____ 1 777 _____ |
| • _____ 1 304 _____ | • _____ 1 989 _____ |

**22** Complète les files numériques.

- 1 190 1 200 \_\_\_\_\_
- 1 460 1 465 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 650 1 750 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 105 1 110 \_\_\_\_\_



**23** Compte à l'envers et complète la file numérique :

**Enlève 2 :** 1 604 – 1 602 – ..... – ..... – .....

**Enlève 5 :** 1 985 – 1 980 – ..... – ..... – .....

**Enlève 10 :** 1 471 – 1 461 – ..... – ..... – .....

**Enlève 100 :** 1 930 – 1 830 – ..... – ..... – .....

**Enlève 50 :** 1 650 – 1 600 – ..... – ..... – .....



**La file numérique de  
1 000 à 9 999**



**1** Écris le nombre qui se trouve entre :

- 1 356 \_\_\_\_\_ 1 358
- 2 500 \_\_\_\_\_ 2 502
- 4 612 \_\_\_\_\_ 4 614
- 3 834 \_\_\_\_\_ 3 836
- 6 498 \_\_\_\_\_ 6 500
- 5 099 \_\_\_\_\_ 5 101
- 7 799 \_\_\_\_\_ 7 801
- 8 999 \_\_\_\_\_ 9 001

**2** Place les nombres au bon endroit dans la file numérique :

6 000 – 8 000 – 2 000 – 5 000 – 3 000 – 9 000

1 000			4 000			7 000		
-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--

7 600 – 9 600 – 3 600 – 5 600 – 6 600

1 600	2 600		4 600				8 600	
-------	-------	--	-------	--	--	--	-------	--

5 920 – 5 900 – 5 890 – 5 910 – 5 880

5 860	5 870				5 910		5 930
-------	-------	--	--	--	-------	--	-------

**3** Écris trois nombres :

Entre 2 789 et 2 816 :

Entre 8 475 et 8 500 :

Entre 9 979 et 9 989 :

Entre 5 614 et 5 628 :



**4** Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

• \_\_\_\_\_ 2 412 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 6 009 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 3 671 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 4 000 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 9 558 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 1 239 \_\_\_\_\_

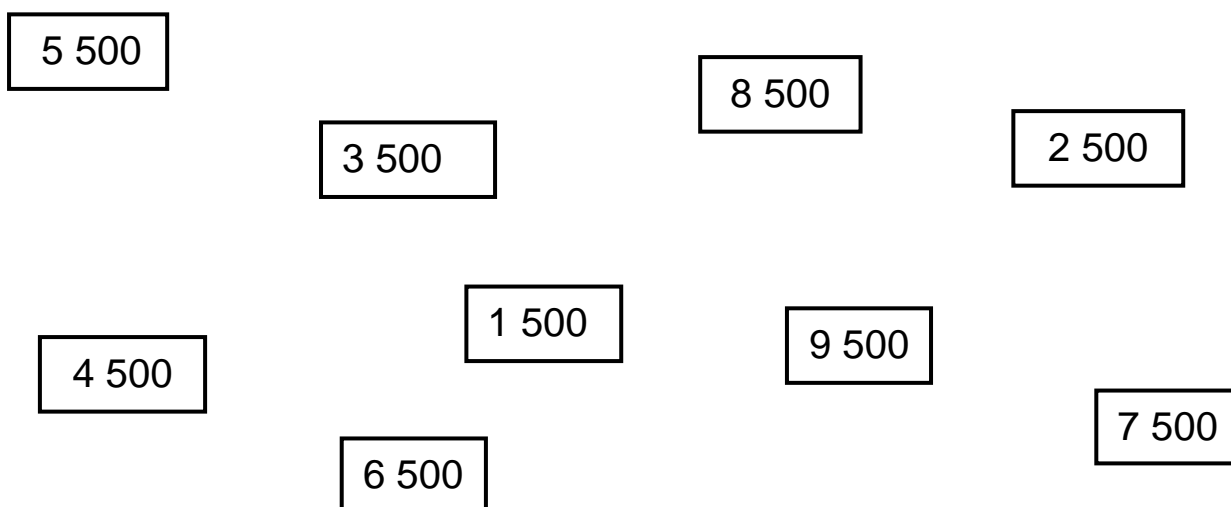
• \_\_\_\_\_ 8 019 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 5 164 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 7 899 \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_ 4 999 \_\_\_\_\_

**5** Relie les nombres de 1 000 en 1 000 en commençant par 1 500.



**6** Complète les files numériques.

• 3 652 3 653 \_\_\_\_\_

• 7 446 7 447 \_\_\_\_\_

• 5 097 5 098 \_\_\_\_\_

• 8 121 8 122 \_\_\_\_\_



### 7 Complète avec le chiffre qui se trouve avant :

- |         |                  |         |                  |
|---------|------------------|---------|------------------|
| • _____ | <div>3 200</div> | • _____ | <div>4 800</div> |
| • _____ | <div>7 700</div> | • _____ | <div>1 300</div> |
| • _____ | <div>5 600</div> | • _____ | <div>9 500</div> |
| • _____ | <div>2 900</div> | • _____ | <div>5 400</div> |
| • _____ | <div>8 500</div> | • _____ | <div>6 100</div> |

### 8 Compte à l'envers et écris les nombres manquants :

- 3 841

 \_\_\_\_\_ 

3 839

 \_\_\_\_\_ 

3 836
- 6 226

 \_\_\_\_\_ 

6 224

 \_\_\_\_\_ 

6 221

 \_\_\_\_\_
- 9 052

9 051

 \_\_\_\_\_ 

9 047
- \_\_\_\_\_ 

4 799

 \_\_\_\_\_ 

4 795

 \_\_\_\_\_

### 9 Complète :

Ajoute 10 :

3 650	3 660				
-------	-------	--	--	--	--

Ajoute 100 :

4 800	4 900				
-------	-------	--	--	--	--

Ajoute 1 000 :

2 570	2 670				
-------	-------	--	--	--	--



### 10 Complète avec le chiffre qui se trouve après :

- |                                                                           |                                                                           |                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 459</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 599</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 999</span> _____ |
| • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 619</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 399</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 999</span> _____ |
| • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 789</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9 899</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6 999</span> _____ |
| • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8 249</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 999</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 999</span> _____ |
| • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7 429</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7 999</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8 999</span> _____ |
| • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6 699</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 999</span> _____ | • <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9 999</span> _____ |

### 11 Compte à l'envers et complète les files numériques :

**Enlève 2 :** 5 734 – 5 732 – ..... – ..... – .....

**Enlève 5 :** 4 510 – 4 505 – ..... – ..... – .....

**Enlève 10 :** 9 999 – 9 989 – ..... – ..... – .....

**Enlève 100 :** 8 488 – 8 388 – ..... – ..... – .....

**Enlève 50 :** 3 050 – 3 000 – ..... – ..... – .....