

**CYCLE 2 – LES NOMBRES**

La file numérique   
de 1 à 9 999

Le cahier d’exercices pour la classe

Les Fantastiques Exercices de Mathématiques

[www.cartablefantastique.fr](http://www.cartablefantastique.fr)

SOMMAIRE

[La file numérique  de 1 à 5 2](#_Toc25223445)

[La file numérique  de 6 à 9 7](#_Toc25223446)

[La file numérique  de 1 à 10 11](#_Toc25223447)

[La file numérique  de 11 à 19 15](#_Toc25223448)

[La file numérique  de 20 à 29 21](#_Toc25223449)

[La file numérique  de 30 à 39 27](#_Toc25223450)

[La file numérique  de 40 à 49 30](#_Toc25223451)

[La file numérique de 50 à 59 33](#_Toc25223452)

[J’ai tout compris ! La file numérique de 30 à 59 37](#_Toc25223453)

[La file numérique de 60 à 69 42](#_Toc25223454)

[La file numérique de 70 à 79 46](#_Toc25223455)

[La file numérique de 80 à 89 50](#_Toc25223456)

[La file numérique de 90 à 99 54](#_Toc25223457)

[J’ai tout compris ! La file numérique de 60 à 99 58](#_Toc25223458)

[La file numérique : je révise de 1 à 99 63](#_Toc25223459)

[La file numérique jusqu’à 199 68](#_Toc25223460)

[La file numérique jusqu’à 599 74](#_Toc25223461)

[La file numérique jusqu’à 999 82](#_Toc25223462)

[La file numérique de 1000 à 1999 90](#_Toc25223463)

[La file numérique de 1000 à 9999 99](#_Toc25223464)

# La file numérique  de 1 à 5

1 Colorie le nombre qui se trouve avant :

4

2

3

1

4

5

3

2

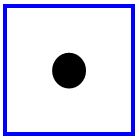
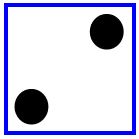
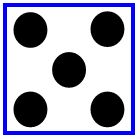
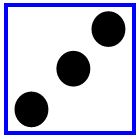
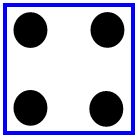
5

3

1

2

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



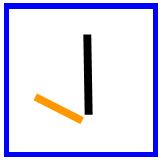
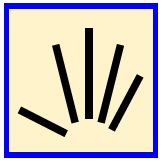
3 Complète la file numérique.

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 :

4

1

3

5

3

2

1

5

2

3

2

4

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

5

2

1

4

3

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.

1

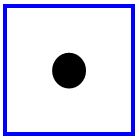
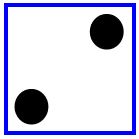
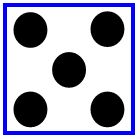
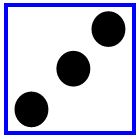
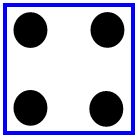
5

4

2

3

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

9

6

5

8

7

9

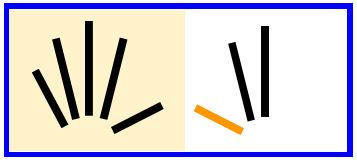
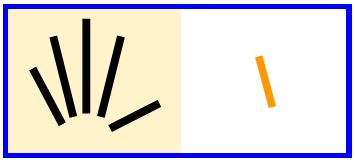
6

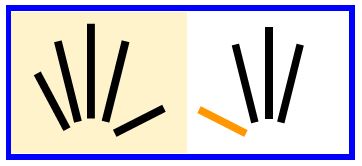
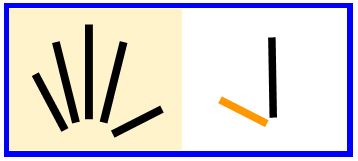
7

8

7

8

 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 :

9

6

8

6

7

8

9

5

7

5 Relie les nombres dans l’ordre de 5 à 9.

6

8

7

9

5

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.

8

9

7

6

4

1

2

3

5

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 :

8

9

10

4

5

6

10

8

9

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.

15

13

18

19

16

14

17

12

11

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.

17 18

13

12

18

16

19

15

16

11 14 15 17

6 Colorie le nombre qui se trouve avant :

16

12

19

17

13

18

16

17

18

13

15

14

7 Colorie le nombre qui se trouve après :

17

11

18

14

13

11

12

13

15

16

17

16

8 Écris 2 nombres :

Plus petits que 14 :

Plus grands que 16 :

Plus petits que 15 :

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 |  | 14 |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 |  | 13 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

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

11 Complète les frises numériques de 2 en 2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.

14

15

12

17

18

11

19

16

13

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

19 17 16 14

13

16

14

13

15

18

19 18 17 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 |  | 17 |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

29

20

28

26

23

22

27

24

25

21

3 Écris le nombre qui se trouve entre :

* 21 \_\_\_\_\_ 23.
* 25 \_\_\_\_\_ 27.
* 26 \_\_\_\_\_ 28.
* 23 \_\_\_\_\_ 25.
* 20 \_\_\_\_\_ 22.

4 Complète la file numérique.

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

5 Place les étiquettes pour compléter la file numérique.

20 22 23 26

25

21

24

26

27

28

24 25 29

6 Colorie le nombre qui se trouve avant :

24

27

28

26

25

22

20

23

29

21

25

22

7 Colorie le nombre qui se trouve après :

26

21

23

29

28

27

25

24

20

28

23

22

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 \_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 |  |  |  | 24 |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 |  |  |  |  |  | 27 |

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

14

15

12

17

18

11

19

16

13

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.

29 27 26 24

24

20

21

28

23

25

26 25 23 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 |  |  |  |  |  | 23 |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 |  |  |  |  |  | 22 |  |  |

# 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.

33

32

34

35

30

38

37

36

31

39

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.

30 33 34

32

35

31

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.

39 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 36 \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 33 \_\_\_\_\_ 31 .\_\_\_\_\_\_

# La file numérique  de 40 à 49

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

47

44

46

48

45

40

41

42

43

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.

40 43 44

49

47

46

45

42

41

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.

53

59

52

55

51

57

56

50

58

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.

50 51 53 56

58

55

56

59

52

55

54

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 .\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 |  |  |  | 56 |

9 Complète les frises numériques de 2 en 2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.

44

41

43

39

42

40

38

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.
* 49 \_\_\_\_\_ 51.
* 59 \_\_\_\_\_ 61.
* 29 \_\_\_\_\_ 31.

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

50

53

51

52

49

47

48

54

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.
* 41 \_\_\_\_\_ 39.
* 60 \_\_\_\_\_ 58.
* 51 \_\_\_\_\_ 49.
* 30 \_\_\_\_\_ 28.

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 |

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

12 Complète les files numériques de 2 en 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

64

65

68

67

63

60

62

61

66

69

3 Écris le nombre qui se trouve entre :

* 67 \_\_\_\_\_ 69 .
* 64 \_\_\_\_\_ 66 .
* 63 \_\_\_\_\_ 65.
* 60 \_\_\_\_\_ 62.

4 Complète la frise numérique.

60 65 69

5 Écris les nombres pour compléter la file numérique.

60 62 64

61

63

65

68

69

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.

67

66

62

61

63

64

68

60

69

65

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.

74

71

78

76

72

79

73

77

70

75

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.

71 72 74

70

73

75

79

75

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.

72

76

74

78

70

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 |  |  | 77 |  |

9 Complète les frises numériques de 2 en 2.

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

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

77

73

71

79

75

# 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.

89

87

81

83

82

86

85

84

88

80

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.

81 82 84 85 86

86

89

88

87

80

83

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.

82

88

80

86

84

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.

97

91

96

98

93

94

92

90

99

95

3 Écris le nombre qui se trouve entre :

* 91 \_\_\_\_\_ 93.
* 94 \_\_\_\_\_ 96.
* 97 \_\_\_\_\_ 99.
* 90 \_\_\_\_\_ 92.
* 93 \_\_\_\_\_ 95.

4 Complète la frise numérique.

90 95 99

5 Écris les nombres pour compléter la file numérique.

90 91 93 95

95

98

99

92

96

94

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.

98

90

96

92

94

93

97

95

99

91

# J’ai tout compris ! La file numérique de 60 à 99

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

71

67

70

69

68

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.

50

52

51

53

49

47

48

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.
* 69 \_\_\_\_\_ 71.
* 79 \_\_\_\_\_ 81.
* 89 \_\_\_\_\_ 91.
* 99 \_\_\_\_\_ 101.

7 Compte à l’envers et complète les files numériques.

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

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

8 Écris le nombre.

* 61 \_\_\_\_\_ 59.
* 70 \_\_\_\_\_ 68.
* 90 \_\_\_\_\_ 88.
* 71 \_\_\_\_\_ 69.
* 91 \_\_\_\_\_ 89.

9 Écris la suite des nombres.

78 82

59 63

88 92

10 Complète les frises numériques :

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

De 2 en 2.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 88 |  |  |  | 96 |

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

De 5 en 5.

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 .
* 25 \_\_\_\_\_ 27.
* 30 \_\_\_\_\_ 32.
* 49 \_\_\_\_\_ 51 .
* 54 \_\_\_\_\_ 56 .
* 61 \_\_\_\_\_ 63 .
* 69 \_\_\_\_\_ 71.
* 73 \_\_\_\_\_ 75 .
* 88 \_\_\_\_\_ 90 .
* 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 :

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

De 2 en 2.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 |  |  |  |  | 94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91 |  |  |  |  | 101 |

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

De 5 en 5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.

115

111

113

118

117

114

116

112

119

120

121

3 Écris le nombre qui se trouve entre :

* 122 \_\_\_\_\_ 124.

* 135 \_\_\_\_\_ 137.
* 140 \_\_\_\_\_ 142.
* 158 \_\_\_\_\_ 160.
* 174 \_\_\_\_\_ 176.
* 182 \_\_\_\_\_ 184.

4 Entoure les nombres qui se trouve entre 122 et 135.

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

5 Entoure les nombres qui se trouve 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.

156

163

161

164

157

160

155

162

158

159

165

10 Entoure le bon nombre.

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

162 – 117 – 107 – 128

1. 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.

* 119 \_\_\_\_\_ 117.
* 171 \_\_\_\_\_ 169.
* 194 \_\_\_\_\_ 192.
* 140 \_\_\_\_\_ 142.
* 189 \_\_\_\_\_ 187.
* 111 \_\_\_\_\_ 109.
* 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.

168

171

173

169

172

170

174

175

# 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.

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

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

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

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

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.

353

354

345

346

351

350

349

352

348

347

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.

* 139 \_\_\_\_\_ 141.
* 365 \_\_\_\_\_ 367.
* 223 \_\_\_\_\_ 221.
* 541 \_\_\_\_\_ 539.
* 410 \_\_\_\_\_ 408.
* 154 \_\_\_\_\_ 156.
* 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

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

200 – 578 – 403 – 373

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

387 – 557 – 587 – 467

13 Complète :

* 376 \_\_\_\_\_ 378.
* 551 \_\_\_\_\_ 553.
* 299 \_\_\_\_\_ 301.
* 415 \_\_\_\_\_ 417.
* 262 \_\_\_\_\_ 264.
* 379 \_\_\_\_\_ 381.

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.

300

310

290

280

260

270

320

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 :

927

933

931

925

929

928

926

930

932

934

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 :

754

749

751

748

753

752

750

9 Complète les frises :

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

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

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

10 Compte à l’envers et complète :

* 562 \_\_\_\_\_ 560.
* 298 \_\_\_\_\_ 296.
* 174 \_\_\_\_\_ 172.
* 380 \_\_\_\_\_ 378.
* 471 \_\_\_\_\_ 469.
* 701 \_\_\_\_\_ 699.
* 901 \_\_\_\_\_ 899.
* 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.
* 741 \_\_\_\_\_ 743.
* 659 \_\_\_\_\_ 661.
* 899 \_\_\_\_\_ 901.
* 648 \_\_\_\_\_ 650.
* 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.

890

880

860

870

830

900

850

840

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

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

707 – 909 – 809 – 619

1. 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  :

1 438

1 440

1 442

1 437

1 439

1 441

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  :

1 362

1 359

1 360

1 357

1 363

1 361

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 :

Plus grands que 1 876 :

Entre 1 300 et 1 364 :

Entre 1 959 et 1 969 :

13 Écris le nombre qui se trouve entre :

* 1 009 \_\_\_\_\_ 1 011.
* 1 638 \_\_\_\_\_ 1 640.
* 1 523 \_\_\_\_\_ 1 525.
* 1 989 \_\_\_\_\_ 1 991.
* 1 416 \_\_\_\_\_ 1 418.
* 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

1. 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.

1 340

1 370

1 350

1 320

1 380

1 330

1 360

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.

1 700

1 400

1 600

1 300

1 100

1 800

1 500

1 200

1 900

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

* \_\_\_\_\_ 1 136 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 741 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 629 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 890 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 304 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 513 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 232 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 450 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 1 777 \_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_ 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.
* 4 612 \_\_\_\_\_ 4 614.
* 6 498 \_\_\_\_\_ 6 500.
* 7 799 \_\_\_\_\_ 7 801.
* 2 500 \_\_\_\_\_ 2 502.
* 3 834 \_\_\_\_\_ 3 836.
* 5 099 \_\_\_\_\_ 5 101.
* 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.

6 500

1 500

7 500

8 500

4 500

5 500

2 500

9 500

3 500

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 :

* \_\_\_\_\_ 3 200.
* \_\_\_\_\_ 7 700.
* \_\_\_\_\_ 5 600.
* \_\_\_\_\_ 2 900.
* \_\_\_\_\_ 8 500.
* \_\_\_\_\_ 4 800.
* \_\_\_\_\_ 1 300.
* \_\_\_\_\_ 9 500.
* \_\_\_\_\_ 5 400.
* \_\_\_\_\_ 6 100.

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 :

* 1 459 \_\_\_\_\_
* 3 619 \_\_\_\_\_
* 5 789 \_\_\_\_\_
* 8 249 \_\_\_\_\_
* 7 429 \_\_\_\_\_
* 6 699 \_\_\_\_\_
* 4 599 \_\_\_\_\_
* 2 399 \_\_\_\_\_
* 9 899 \_\_\_\_\_
* 3 999 \_\_\_\_\_
* 7 999 \_\_\_\_\_
* 5 999 \_\_\_\_\_
* 2 999 \_\_\_\_\_
* 1 999 \_\_\_\_\_
* 6 999 \_\_\_\_\_
* 4 999 \_\_\_\_\_
* 8 999 \_\_\_\_\_
* 9 999 \_\_\_\_\_

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 – ……….. – ……….. – ………..