

La file numérique

Jusqu’à 9 999

Les Fantastiques Exercices de Mathématiques

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

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 – ……….. – ……….. – ………..