

Comparer des nombres entiers

Consigne : Remplace par... :

< : BLEU

> : JAUNE

84 840 840 8 400 trois cents deux mille 798 801

804 840 4 800 8 400 600 6 000 600 4 800 769 967 768 786

48 84 489 498 498 600 3 200 2 300 deux millions 200 001 768 867

489 840 99 101 689 701 3 200 2 399 7 842 7840 200 100 20 010

489 689 689 698 6 890 7 001 cent mille cent onze 700 000 six cent mille 408 48

840 1 840 698 840 689 840 101 99 49 849 48 949 840 84 7 008 7 080

1 840 8 410 840 892 8 040 8 400 6 890 8 400 cent mille deux cent un 200 100 20 010 200 100 20 010

840 892 8 040 mille cent mille deux cent un 101 99 49 849 48 949 six cent mille 408 48

910 190 mille cent 607 080 80 706 cent 10 700 000 six cent mille 840 84

8 410 910 12 345 6 789 54 321 12 345 101 99 49 849 48 949 six cent mille 840 84

8 410 18 400 77 777 11 111 609 060 608 090 cent 10 49 849 48 949 six cent mille 408 48

mille sept mille cent six cent 919 191 99 199 1 000 000 999 999 200 200 199 200 200 200 200 020 six cent un six cents 17 000 10 701 huit mille mille huit six 600

9 988 11 222 3 001 six cents trente mille 300 000 1 000 000 100 000 onze mille 1 111 200 200 199 200 200 200 200 020 six cent un six cents 17 000 10 701 huit mille mille huit six onze

8 899 77 888 5 999 59 999 huit cents 804 804 huit mille 6 432 6 423 627 720 dix-sept mille mille dix-sept trentes-deux 302 six mille 600 000

106 002 100 602

Tourne ta feuille. Que vois-tu ?

NOMBRE D'ERREURS

ÉVALUATION

Aide

Comment comparer deux nombres.

- Nombres en chiffres (« 123 ») : le plus grand nombre est : ① celui qui a le plus grand **nombre de chiffres** ; ② en cas d'égalité, le **chiffre de gauche** le plus grand.
- Nombres en lettres (« cent vingt-trois ») : le plus grand est : ① celui qui a le mot « mille » ; ② en cas d'égalité, celui qui a le plus grand nombre **à gauche de « mille »** ; ③ enfin, celui qui a le plus grand nombre à droite de « mille ».

NOM - PRÉNOM

DATE

FICHE

2
CM1

Nombres entiers : quelques suites remarquables

Consigne : Les nombres :

se suivent de
3 en 3 :
BLEU

se suivent de
4 en 4 :
VERT

se suivent de
5 en 5 :
GRIS

ne se suivent pas avec
le même écart :
ORANGE

21 - 25 - 29
22 - 26 - 30
213 - 217 - 221
11 - 15 - 19
422 - 426 - 430
321 - 325 - 329
10 - 15 - 20
70 - 75 - 80
25 - 30 - 35
13 - 16 - 19
11 - 15 - 18
832 - 835 - 838
24 - 28 - 32
81 - 84 - 87
36 - 39 - 42
15 - 18 - 21
8 - 12 - 16
103 - 107 - 111
112 - 115 - 118
12 - 15 - 18
1 - 3 - 8
34 - 35 - 37
210 - 213 - 217
140 - 143 - 146
227 - 230 - 233
14 - 18 - 22
76 - 80 - 84
672 - 676 - 680
151 - 154 - 157
45 - 48 - 51
519 - 522 - 525
90 - 94 - 98
714 - 718 - 722
822 - 826 - 830
341 - 345 - 349
99 - 103 - 107
6 - 11 - 16
304 - 307 - 310
129 - 133 - 137
399 - 403 - 407
87 - 91 - 95
817 - 821 - 825
11 - 14 - 17
101 - 105 - 109
541 - 545 - 549
7 - 11 - 15
887 - 891 - 895
635 - 639 - 643
401 - 405 - 409
215 - 218 - 221
101 - 105 - 109
5 - 10 - 15
610 - 614 - 618
74 - 78 - 82
606 - 610 - 614
501 - 505 - 509
921 - 925 - 929

Comment s'appelle cet objet ?

.....

NOMBRE D'ERREURS

ÉVALUATION

Aide Comment trouver une suite de 3 en 3.

Exemple pour 1 ; 4 ; 7

$$1 \boxed{+ 3} = 4 \boxed{+ 3} = 7$$

NOM - PRÉNOM

DATE

Nombres entiers : quelques suites remarquables

FICHE

3
CM1

Consigne : Les nombres se suivent de :

10 en 10 :
ROSE

25 en 25 :
BLEU

50 en 50 :
VIOLET

100 en 100 :
GRIS

Tourne ta feuille. Que vois-tu ?

.....

NOMBRE D'ERREURS

ÉVALUATION

Aide Dans les suites :

- de 10 en 10, seul le **chiffre des dizaines** change ;
- de 100 en 100, seul le **chiffre des centaines** change ;
- de 50 en 50, le **chiffre des dizaines** n'est le même qu'une fois sur deux.