

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

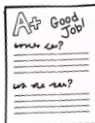
<https://laclasselleve.fr/>

La classe des millions

Comparer, ranger et encadrer

Exercice n° 1Mets le signe qui convient.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| a) 5 623 417 ____ 14 263 008 | f) 39 845 074 ____ 39 845 120 |
| b) 18 342 014 ____ 18 520 014 | g) 75 074 630 ____ 75 074 218 |
| c) 67 344 007 ____ 45 006 993 | h) 4 200 169 ____ 8 184 632 |
| d) 94 063 341 ____ 94 352 006 | i) 542 007 565 ____ 54 004 751 |
| e) 2 500 893 ____ 2 500 839 | j) 604 754 882 ____ 94 062 421 |

**Comparer des nombres inférieurs à 1 000 000 000.**

/ 10

ÉvaluationExercice n° 2Range ces nombres dans l'ordre demandé.

ORDRE CROISSANT

4 780 620

76 082 403

76 040 238

30 462 870

76 082 340

30 478 260

6 278 400

76 048 032

ORDRE DÉCROISSANT

7 290 810

819 025 470

95 408 257

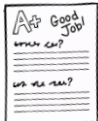
7 208 509

5 801 970

95 408 172

845 902 107

95 480 257



Ranger une liste de nombres inférieurs au milliard



/ 16

Évaluation

Exercice n° 3

Encadre ces nombres au millier près.

a) _____ < 5 263 147 < _____

b) _____ < 39 816 583 < _____

c) _____ < 47 342 999 < _____

d) _____ < 8 219 040 < _____

e) _____ < 633 004 755 < _____

Exercice n° 4

Encadre ces nombres au million près.

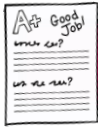
a) _____ < 5 263 147 < _____

b) _____ < 39 816 583 < _____

c) _____ < 47 342 999 < _____

d) _____ < 8 219 040 < _____

e) _____ < 633 004 755 < _____



Encadrer des nombres inférieurs à 1 000 000.



Évaluation

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

 / /

<https://laclasselleve.fr/>

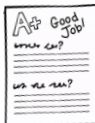
La classe des millions

Comparer, ranger et encadrer

Exercice n° 1

Mets le signe qui convient.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| a) 5 623 417 ____ 14 263 008 | f) 39 845 074 ____ 39 845 120 |
| b) 18 342 014 ____ 18 520 014 | g) 75 074 630 ____ 75 074 218 |
| c) 67 344 007 ____ 45 006 993 | h) 4 200 169 ____ 8 184 632 |
| d) 94 063 341 ____ 94 352 006 | i) 542 007 565 ____ 54 004 751 |
| e) 2 500 893 ____ 2 500 839 | j) 604 754 882 ____ 94 062 421 |



Comparer des nombres inférieurs à 1 000 000 000.



/ 10



Évaluation

Exercice n° 2

Range ces nombres dans l'ordre demandé.

ORDRE CROISSANT

4 780 620

76 082 403

76 040 238

30 462 870

76 082 340

30 478 260

6 278 400

76 048 032

ORDRE DÉCROISSANT

7 290 810

819 025 470

95 408 257

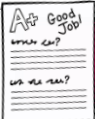
7 208 509

5 801 970

95 408 172

845 902 107

95 480 257



Ranger une liste de nombres inférieurs au milliard



/ 16

Évaluation

Exercice n° 3

Encadre ces nombres au millier près.

a) _____ < 5 263 147 < _____

b) _____ < 39 816 583 < _____

c) _____ < 47 342 999 < _____

d) _____ < 8 219 040 < _____

e) _____ < 633 004 755 < _____

Exercice n° 4

Encadre ces nombres au million près.

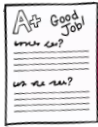
a) _____ < 5 263 147 < _____

b) _____ < 39 816 583 < _____

c) _____ < 47 342 999 < _____

d) _____ < 8 219 040 < _____

e) _____ < 633 004 755 < _____



Encadrer des nombres inférieurs à 1 000 000.



Évaluation

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

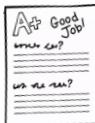
<https://laclasselleve.fr/>

La classe des millions

Comparer, ranger et encadrer

Exercice n° 1Mets le signe qui convient.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| a) 5 623 417 ____ 14 263 008 | f) 39 845 074 ____ 39 845 120 |
| b) 18 342 014 ____ 18 520 014 | g) 75 074 630 ____ 75 074 218 |
| c) 67 344 007 ____ 45 006 993 | h) 4 200 169 ____ 8 184 632 |
| d) 94 063 341 ____ 94 352 006 | i) 542 007 565 ____ 54 004 751 |
| e) 2 500 893 ____ 2 500 839 | j) 604 754 882 ____ 94 062 421 |

**Comparer des nombres inférieurs à 1 000 000 000.**

/ 10

ÉvaluationExercice n° 2Range ces nombres dans l'ordre demandé.

ORDRE CROISSANT

4 780 620

76 082 403

76 040 238

30 462 870

76 082 340

30 478 260

6 278 400

76 048 032

ORDRE DÉCROISSANT

7 290 810

819 025 470

95 408 257

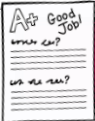
7 208 509

5 801 970

95 408 172

845 902 107

95 480 257



Ranger une liste de nombres inférieurs au milliard



/ 16

Évaluation

Exercice n° 3

Encadre ces nombres au millier près.

a) _____ < 5 263 147 < _____

b) _____ < 39 816 583 < _____

c) _____ < 47 342 999 < _____

d) _____ < 8 219 040 < _____

e) _____ < 633 004 755 < _____

Exercice n° 4

Encadre ces nombres au million près.

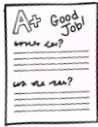
a) _____ < 5 263 147 < _____

b) _____ < 39 816 583 < _____

c) _____ < 47 342 999 < _____

d) _____ < 8 219 040 < _____

e) _____ < 633 004 755 < _____



Encadrer des nombres inférieurs à 1 000 000.



Évaluation