

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

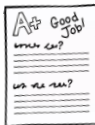
La classe des millions

Comparer, ranger, encadrer et placer sur une droite graduée

Exercice n° 1

Mets le signe qui convient.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| a) 3 902 576 ____ 25 401 800 | f) 47 102 680 ____ 47 120 540 |
| b) 7 526 700 ____ 4 230 960 | g) 9 480 350 ____ 9 972 328 |
| c) 61 203 890 ____ 61 710 615 | h) 86 757 103 ____ 80 956 414 |
| d) 84 750 325 ____ 39 750 200 | i) 24 497 900 ____ 24 497 950 |
| e) 54 600 064 ____ 54 600 013 | j) 351 300 840 ____ 35 450 876 |



Comparer des nombres inférieurs à 1 000 000 000.



/ 10

Évaluation

Exercice n° 2

Range ces nombres dans l'ordre demandé.

ORDRE CROISSANT

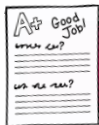
20 415 076	7 510 062	4 201 630	35 704 612
------------	-----------	-----------	------------

4 752 360	20 670 540	20 670 435	7 510 260
-----------	------------	------------	-----------

ORDRE DÉCROISSANT

5 842 195	846 275 189	72 649 885	5 912 480
-----------	-------------	------------	-----------

891 548 627	72 649 158	5 842 519	72 895 416
-------------	------------	-----------	------------



Ranger une liste de nombres inférieurs au milliard



/ 16



Évaluation

Exercice n° 3

Encadre ces nombres au millier près.

- a) _____ < 4 168 090 < _____
- b) _____ < 26 700 901 < _____
- c) _____ < 92 423 440 < _____
- d) _____ < 7 209 346 < _____
- e) _____ < 649 545 869 < _____

Exercice n° 4

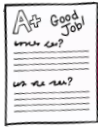
Encadre ces nombres au million près.

- a) _____ < 4 168 090 < _____
- b) _____ < 26 700 901 < _____

c) _____ < 92 423 440 < _____

d) _____ < 7 209 346 < _____

e) _____ < 649 545 869 < _____



Encadrer des nombres inférieurs à 1 000 000.

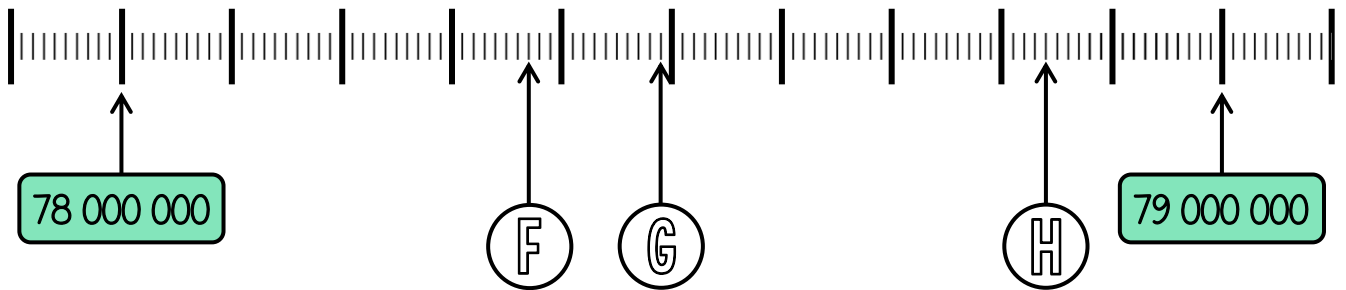
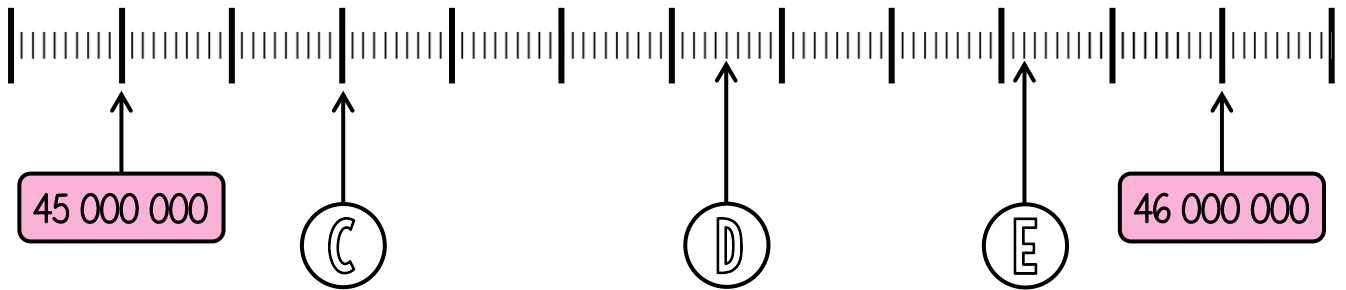
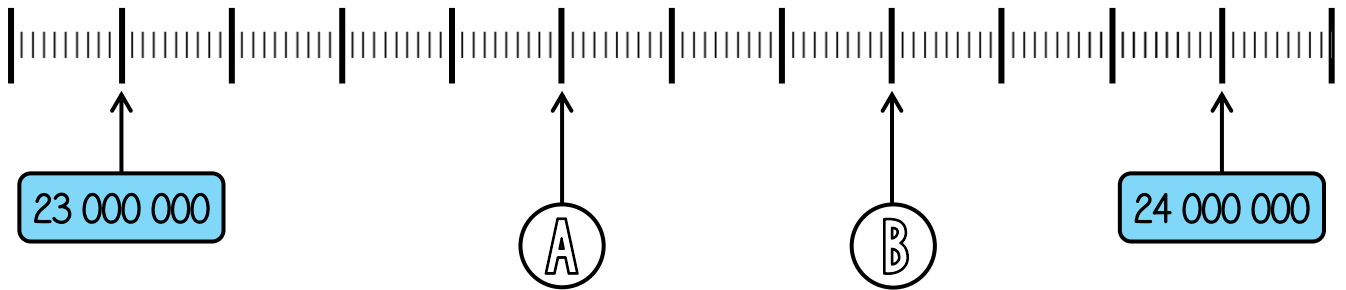


/20

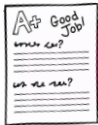
Évaluation

Exercice n° 5

Indique le nombre correspondant à chaque lettre.



A	B	C	D
E	F	G	H



Lire des nombres placés sur une droite graduée.



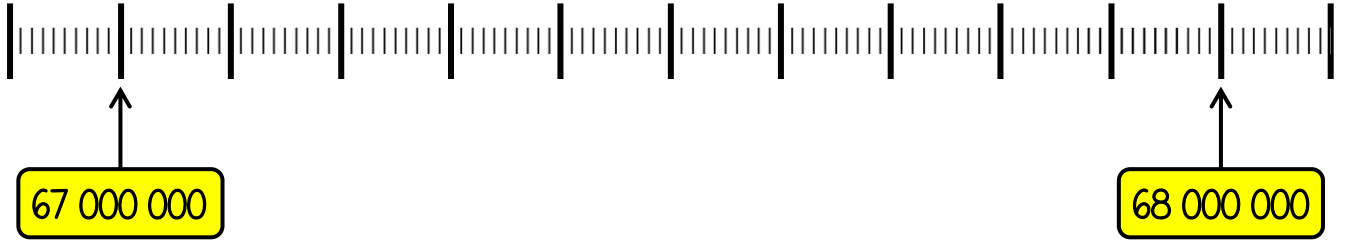
/8

Évaluation

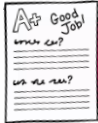


Exercice n° 6

Place les nombres sur la droite graduée.



- 67 200 000
- 67 500 000
- 67 340 000
- 67 750 000
- 67 180 000



Placer des nombres sur une droite graduée.



/5	
----	--

Évaluation