

# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<https://laclasselleve.fr/>

## La classe des milliers

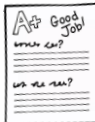
Comparer, ranger, encadrer et placer sur une droite graduée

### Exercice n° 1

Mets le signe qui convient.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| a) 25 681 ___ 354 002  | f) 756 801 ___ 752 108 |
| b) 439 874 ___ 422 138 | g) 512 134 ___ 52 341  |
| c) 546 491 ___ 546 753 | h) 900 250 ___ 952 500 |
| d) 36 427 ___ 12 459   | i) 603 412 ___ 603 899 |
| e) 802 377 ___ 802 960 | j) 163 008 ___ 118 245 |

Évaluation



Comparer des nombres inférieurs à 1 000 000.



/ 10

### Exercice n° 2

Range ces nombres dans l'ordre demandé.

# ORDRE CROISSANT

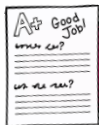
56 400	456 200	245 600	64 500	456 002	264 500
--------	---------	---------	--------	---------	---------

--	--	--	--	--	--

# ORDRE DÉCROISSANT

590 730	390 570	597 030	735 900	903 057	390 075
---------	---------	---------	---------	---------	---------

--	--	--	--	--	--



Ranger une liste de nombres inférieurs à 1 000 000.



/12	
-----	--

Évaluation

Exercice n° 3

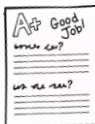
Encadre de la manière indiquée.

*Au millier près*

- a) \_\_\_\_\_ < 632 047 < \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_ < 404 681 < \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_ < 179 940 < \_\_\_\_\_
- d) \_\_\_\_\_ < 748 302 < \_\_\_\_\_

*À la dizaine de millier près*

- e) \_\_\_\_\_ < 632 047 < \_\_\_\_\_
- f) \_\_\_\_\_ < 404 681 < \_\_\_\_\_
- g) \_\_\_\_\_ < 179 940 < \_\_\_\_\_
- h) \_\_\_\_\_ < 748 302 < \_\_\_\_\_



Encadrer des nombres inférieurs à 1 000 000.

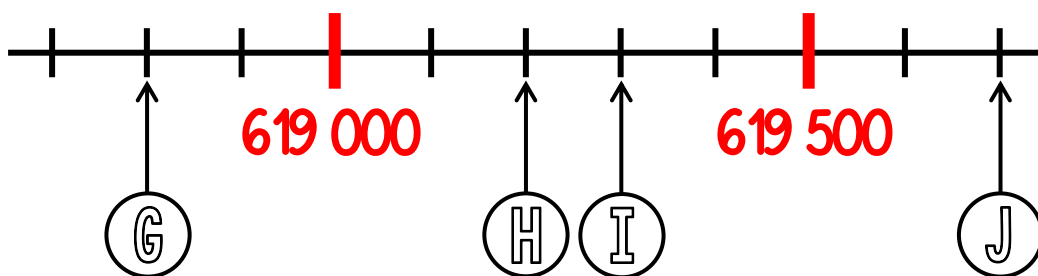
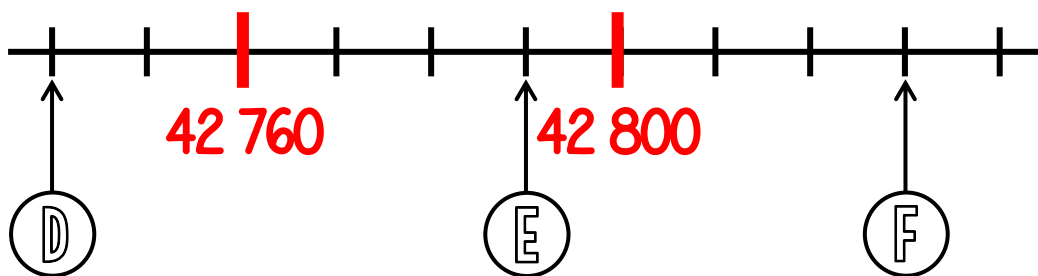
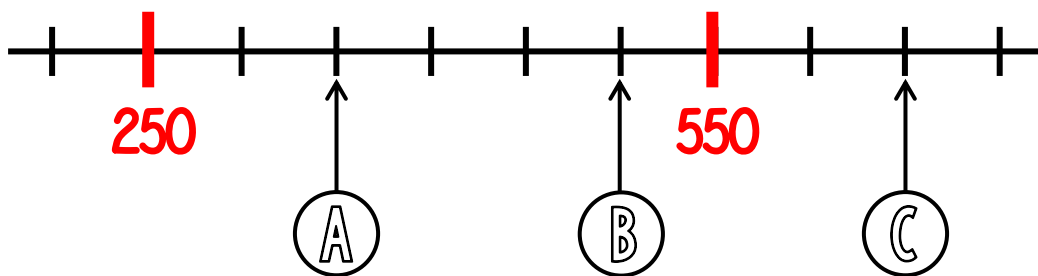


/ 16

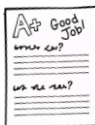


Exercice n° 4

Indique le nombre correspondant à chaque lettre.



A	B	C	D	E
F	G	H	I	J



Lire des nombres placés sur une droite graduée.

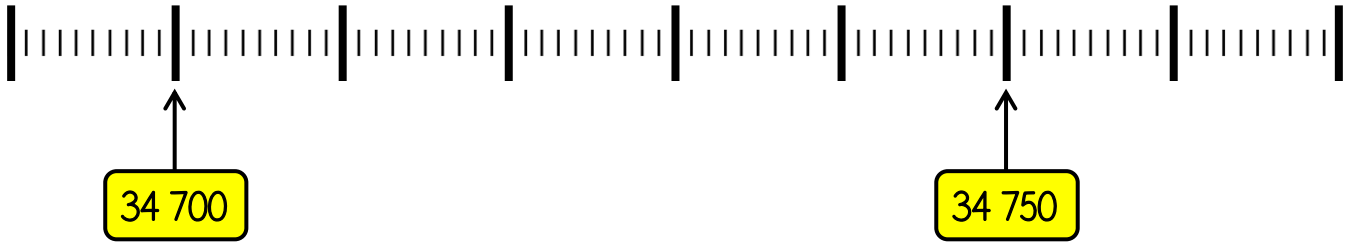


/ 10



Exercice n° 5

Place les nombres sur la droite graduée.



34 720

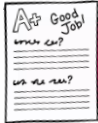
34 742

34 765

34 728

34 713

34 757



Placer des nombres sur une droite graduée.



/6

Évaluation

# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<https://laclasselleve.fr/>

## La classe des milliers

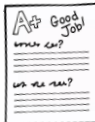
Comparer, ranger, encadrer et placer sur une droite graduée

### Exercice n° 1

Mets le signe qui convient.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| a) 25 681 ___ 354 002  | f) 756 801 ___ 752 108 |
| b) 439 874 ___ 422 138 | g) 512 134 ___ 52 341  |
| c) 546 491 ___ 546 753 | h) 900 250 ___ 952 500 |
| d) 36 427 ___ 12 459   | i) 603 412 ___ 603 899 |
| e) 802 377 ___ 802 960 | j) 163 008 ___ 118 245 |

Évaluation



Comparer des nombres inférieurs à 1 000 000.



/ 10

### Exercice n° 2

Range ces nombres dans l'ordre demandé.

# ORDRE CROISSANT

56 400

456 200

245 600

64 500

456 002

264 500

# ORDRE DÉCROISSANT

590 730

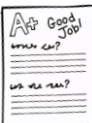
390 570

597 030

735 900

903 057

390 075



Ranger une liste de nombres inférieurs à 1 000 000.



/12

Évaluation

Exercice n° 3

Encadre de la manière indiquée.

## Au millier près

a) \_\_\_\_\_ < 632 047 < \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_ < 404 681 < \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_ < 179 940 < \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_ < 748 302 < \_\_\_\_\_

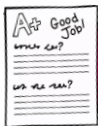
## À la dizaine de millier près

e) \_\_\_\_\_ < 632 047 < \_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_ < 404 681 < \_\_\_\_\_

g) \_\_\_\_\_ < 179 940 < \_\_\_\_\_

h) \_\_\_\_\_ < 748 302 < \_\_\_\_\_



Encadrer des nombres inférieurs à 1 000 000.

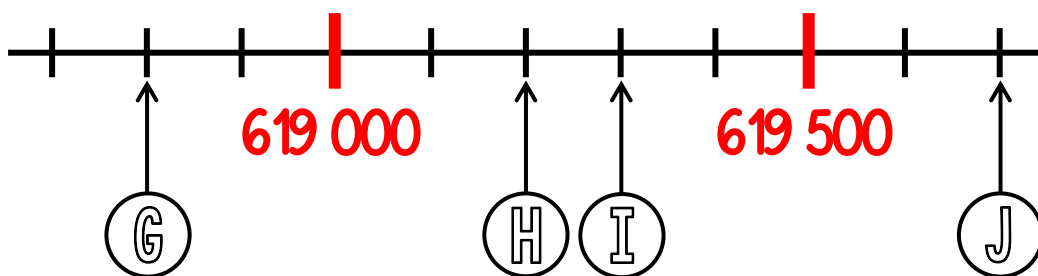
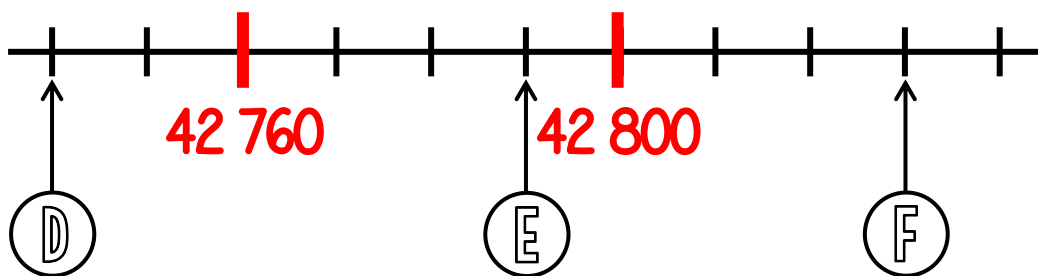
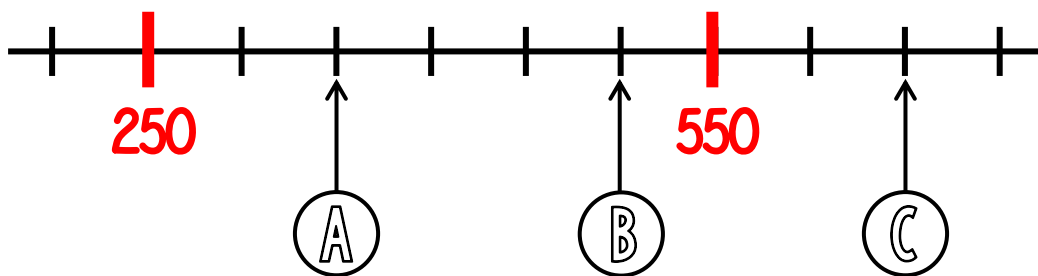


/ 16

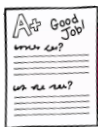


Exercice n° 4

Indique le nombre correspondant à chaque lettre.



A	B	C	D	E
F	G	H	I	J



Lire des nombres placés sur une droite graduée.

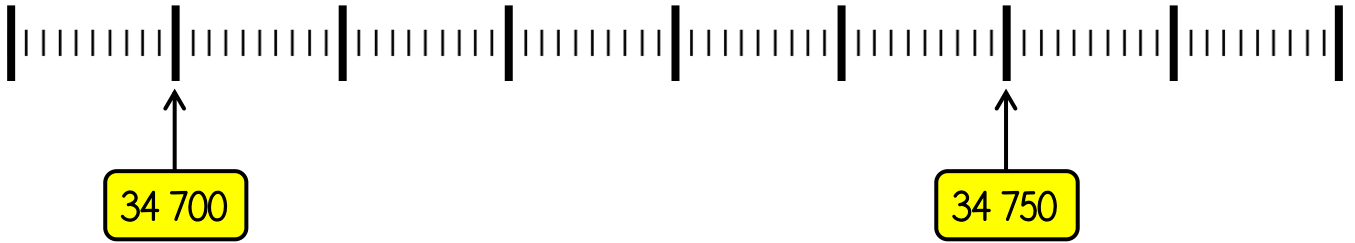


/ 10



Exercice n° 5

Place les nombres sur la droite graduée.



34 720

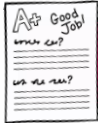
34 742

34 765

34 728

34 713

34 757



Placer des nombres sur une droite graduée.



/6

Évaluation



# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<https://laclasselleve.fr/>

## La classe des milliers

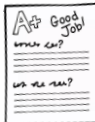
Comparer, ranger, encadrer et placer sur une droite graduée

### Exercice n° 1

Mets le signe qui convient.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| a) 25 681 ___ 354 002  | f) 756 801 ___ 752 108 |
| b) 439 874 ___ 422 138 | g) 512 134 ___ 52 341  |
| c) 546 491 ___ 546 753 | h) 900 250 ___ 952 500 |
| d) 36 427 ___ 12 459   | i) 603 412 ___ 603 899 |
| e) 802 377 ___ 802 960 | j) 163 008 ___ 118 245 |

Évaluation



Comparer des nombres inférieurs à 1 000 000.



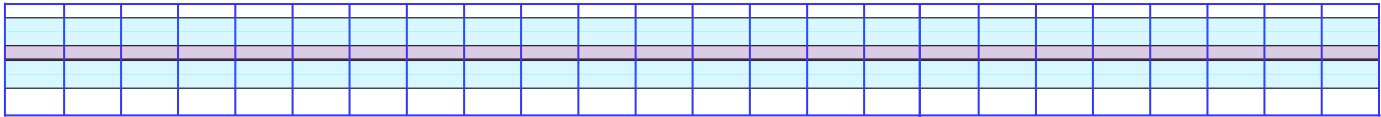
/ 10

### Exercice n° 2

Range ces nombres dans l'ordre demandé.

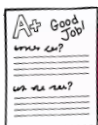
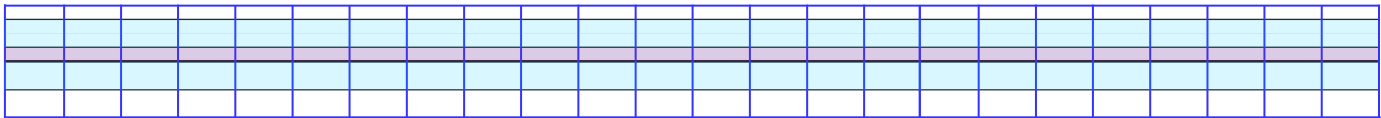
## ORDRE CROISSANT

56 400   456 200   245 600   64 500   456 002   264 500



## ORDRE DÉCROISSANT

590 730   390 570   597 030   735 900   903 057   390 075



**Ranger une liste de nombres inférieurs à 1 000 000.**



/12

Évaluation

Exercice n° 3

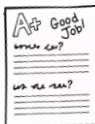
Encadre de la manière indiquée.

Au millier près

- a) \_\_\_\_\_ < 632 047 < \_\_\_\_\_  
b) \_\_\_\_\_ < 404 681 < \_\_\_\_\_  
c) \_\_\_\_\_ < 179 940 < \_\_\_\_\_  
d) \_\_\_\_\_ < 748 302 < \_\_\_\_\_

À la dizaine de millier près

- e) \_\_\_\_\_ < 632 047 < \_\_\_\_\_  
f) \_\_\_\_\_ < 404 681 < \_\_\_\_\_  
g) \_\_\_\_\_ < 179 940 < \_\_\_\_\_  
h) \_\_\_\_\_ < 748 302 < \_\_\_\_\_



Encadrer des nombres inférieurs à 1 000 000.

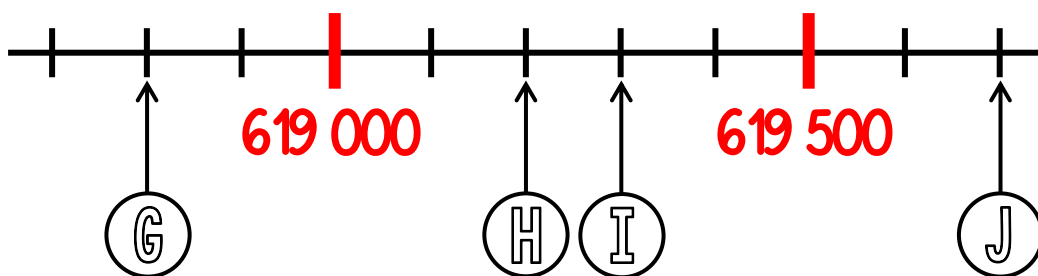
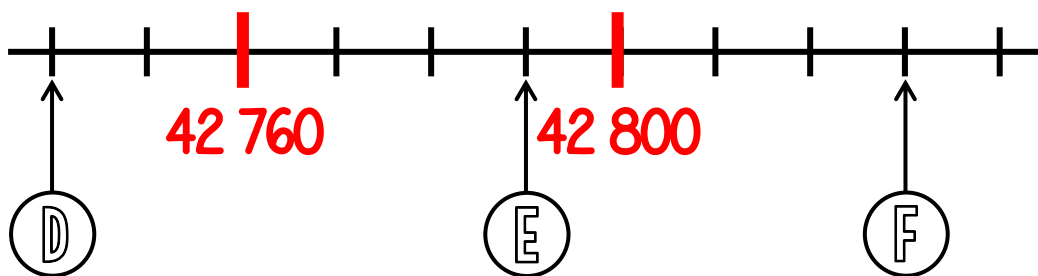
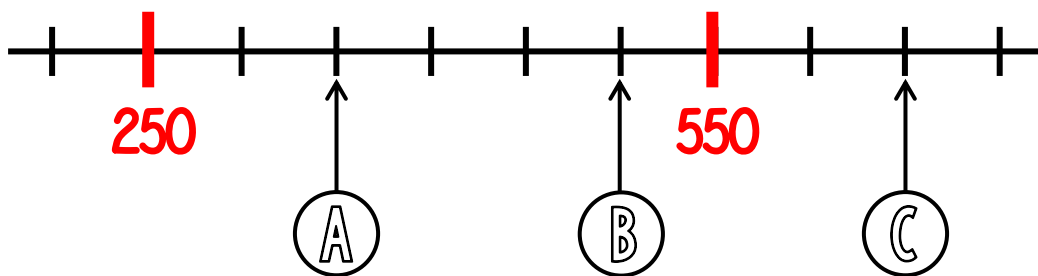


/ 16

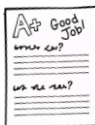


Exercice n° 4

Indique le nombre correspondant à chaque lettre.



A	B	C	D	E
F	G	H	I	J



Lire des nombres placés sur une droite graduée.

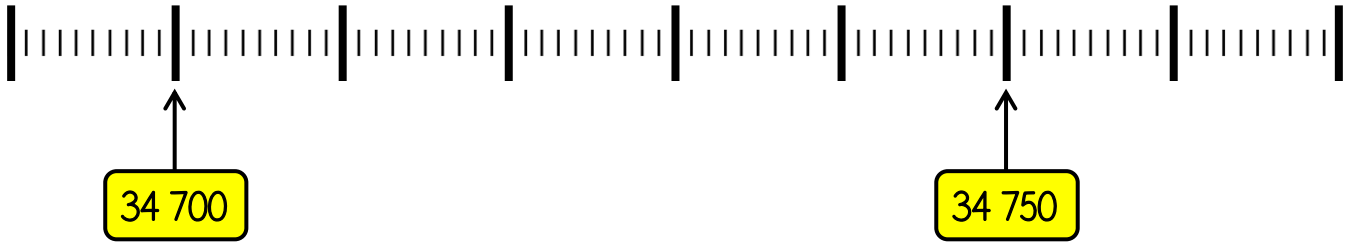


/ 10



Exercice n° 5

Place les nombres sur la droite graduée.



34 720

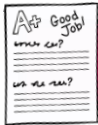
34 742

34 765

34 728

34 713

34 757



Placer des nombres sur une droite graduée.



/6

Évaluation