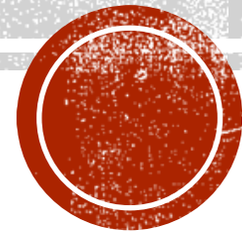


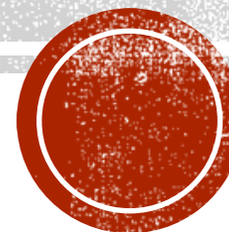
# MATHS AU CE2

Période 1



# SEMAINE 4

Période 1



**Séquence 5**  
**Séance 1**

- 1 Trouve un maximum de nombres avec ces 3 cartes.



Tu peux écrire des nombres à 3 chiffres, 2 chiffres ou 1 chiffre.



Séquence 5  
Séance 1

2

Avec ces 3 cartes, trouve les nombres plus grands que 258.

2

5

8



Utilise les signes

< ou >

Classe les nombres obtenus.



Séquence 5  
Séance 1

3

Trouve maintenant tous les nombres inférieurs à 582.

5

8

2



Utilise les signes



Classe les nombres trouvés par ordre croissant.





Complète avec  $<$  ou  $>$



Séquence 5

956 ..... 962

708 ..... 689

873 ..... 875

160 ..... 87

+ Fiche élève  
S1

Séquence 5 séance 1

1 - Entoure les chiffres qui permettent de comparer les deux nombres.

458 > 456	810 < 904	629 > 618
942 < 964	733 < 744	593 > 591

2 - Complète avec le signe  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

836 ..... 863	956 ..... 965	600 + 5 ..... 600 + 9
824 ..... 480	87 ..... 867	10 + 3 + 700 ..... 713
607 ..... 589	609 ..... 690	300 + 80 + 9 ..... 90 + 200 + 2
854 ..... 902	998 ..... 919	700 + 5 + 30 ..... 50 + 7 + 700
100 ..... 999	701 ..... 699	900 + 40 ..... 900 + 4

3 - Calcule avec la méthode de ton choix.

$(6 \times 100) + 9$ ..... $(9 \times 100) + 6$
$(9 \times 10) + (7 \times 100)$ ..... 790
$(6 \times 10) + (8 \times 100)$ ..... $(8 \times 100) + (2 \times 10)$
$(9 \times 100) + (7 \times 10) + 6$ ..... $(9 \times 100) + (7 \times 10) + 5$
$(5 \times 100) + (4 \times 10) + 9$ ..... $(5 \times 100) + (5 \times 10) + 3$



## A retenir

Pour comparer 2 nombres, il faut commencer par comparer les chiffres des centaines.

En cas d'égalité au niveau des chiffres des centaines, on compare les chiffres des dizaines. S'ils sont aussi égaux, on compare les chiffres des unités.

C	D	U
5	3	4
5	3	8

$$4 < 8 \quad \text{donc} \quad 534 < 538$$



Séquence 5  
Séance 2

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

760

89

905

850

998

728

649

847

930

651

Ecris ensuite ces nombres dans l'ordre décroissant.



**Séquence 5**  
**Séance 2**



1. Range ces nombres dans l'ordre croissant.

709

995

831

790

970

79

... < ... < ... < ... < ... < ...

2. Réponds aux questions.

Quel est le serpent le plus long ?  
Quel est le serpent le moins long ?  
Quel est le serpent le plus lourd ?  
Quel est le serpent le moins lourd ?

	Longueur	Poids
Python de Seba	870 cm	145 kg
Boa	420 cm	30 kg
Python réticulé	995 cm	160 kg
Anaconda	830 cm	250 kg
Cobra royal	571 cm	13 kg

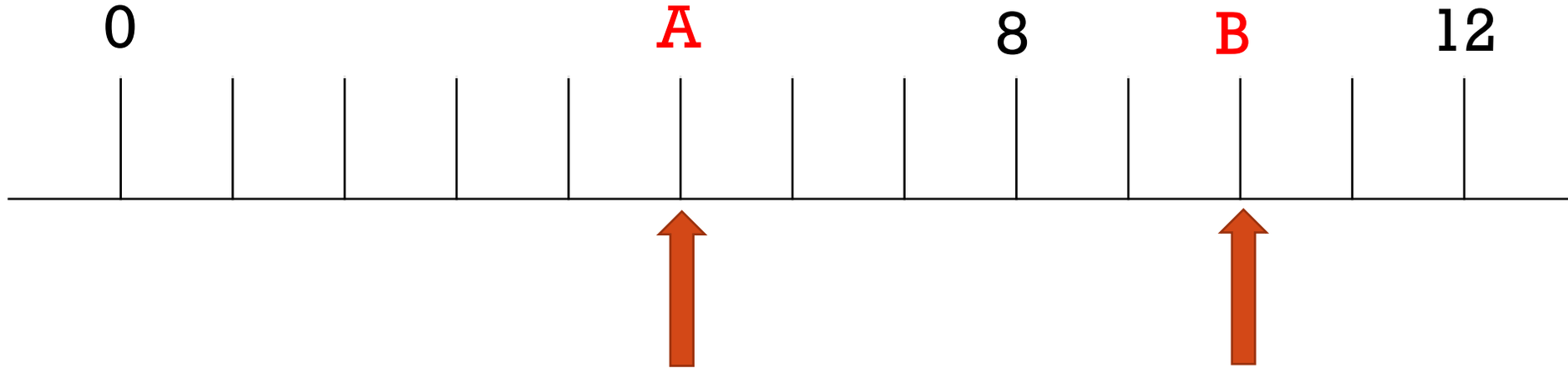
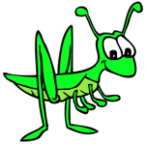
3. Recopie le plus grand nombre de chaque ligne.

- a. 608      806      680      860  
b. 579      975      597      957  
c. 899      901      897      957  
d. 705      75      507      689



Séquence 6  
Séance 1

# La droite graduée



## Séquence 6

La sauterelle part du repère 0 :

- Combien de sauts doit-elle faire pour arriver sur le repère 8 ?
- Sur le repère 12 ? Le repère A ? Le repère B ?
- De A à B ?

La sauterelle est sur le nombre 3 :

- Combien de sauts doit-elle faire pour arriver sur le 12 ?



Séquence 6  
Séance 1

Fiche élève  
M6



Séquence 6

+ Fiche Seq  
Page 1

Matériel 6 Feuille de recherche

Séance 1

1- Écris les nombres qui manquent sur les droites graduées.



2- Écris les nombres qui manquent sur les droites graduées.



Séquence 6  
Séance 2

Ecris tous les nombres qu'on peut intercaler entre 480 et 510.



479

509

490

500

499

523

846

501

480

510



Séquence 6  
Séance 2



Ecris un nombre qu'on peut intercaler entre 176 et 182.

$$176 < \dots < 182$$

Ecris un nombre qu'on peut intercaler entre 189 et 191.

$$189 < \dots < 191$$

Ecris tous les nombres qu'on peut intercaler entre 138 et 140.

$$138 < \dots < 140$$

Cherche deux nombres qui peuvent encadrer le nombre 567.

$$\dots < 567 < \dots$$

+ Fiche Seq6  
Page 2



## Résous les problèmes.

- A.** Léo participe à un semi-marathon. Il termine à la 579<sup>ème</sup> place.  
**Combien de coureurs arrivent avant lui ?**
- B.** Aïcha participe à la même course que Léo.  
499 coureurs arrivent avant elle.  
**A quelle place arrive-t-elle ?**
- C.** Tom et Lilou participent aussi à ce semi-marathon.  
Ils terminent aux 947<sup>ème</sup> et 956<sup>ème</sup> places.  
**Combien de coureurs arrivent avant lui ?**
- D.** Aziz arrive à la 235<sup>ème</sup> place. Nassim arrive 120 places devant lui.  
**A quelle place Nassim arrive-t-il ?**

