



Module 20

SEANCE 2

Vendredi 15

mai

Bonjour les CP B !

C'est la dernière séance de mathématiques de la semaine !

Activités ritualisées

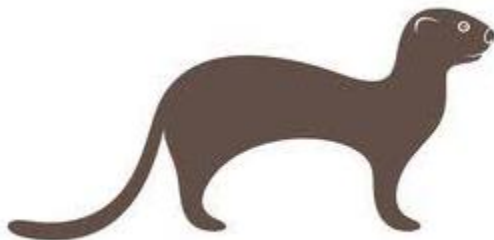


Compte à rebours pour le décollage !

Il faut compter à l'envers à partir de 79.



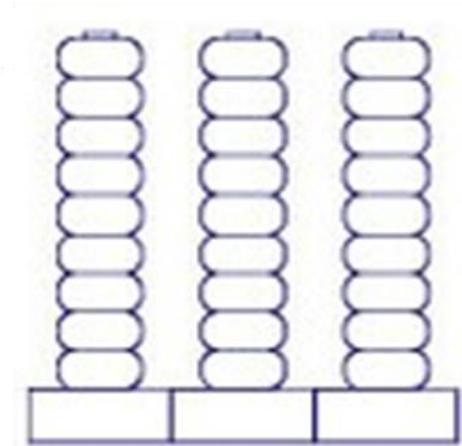
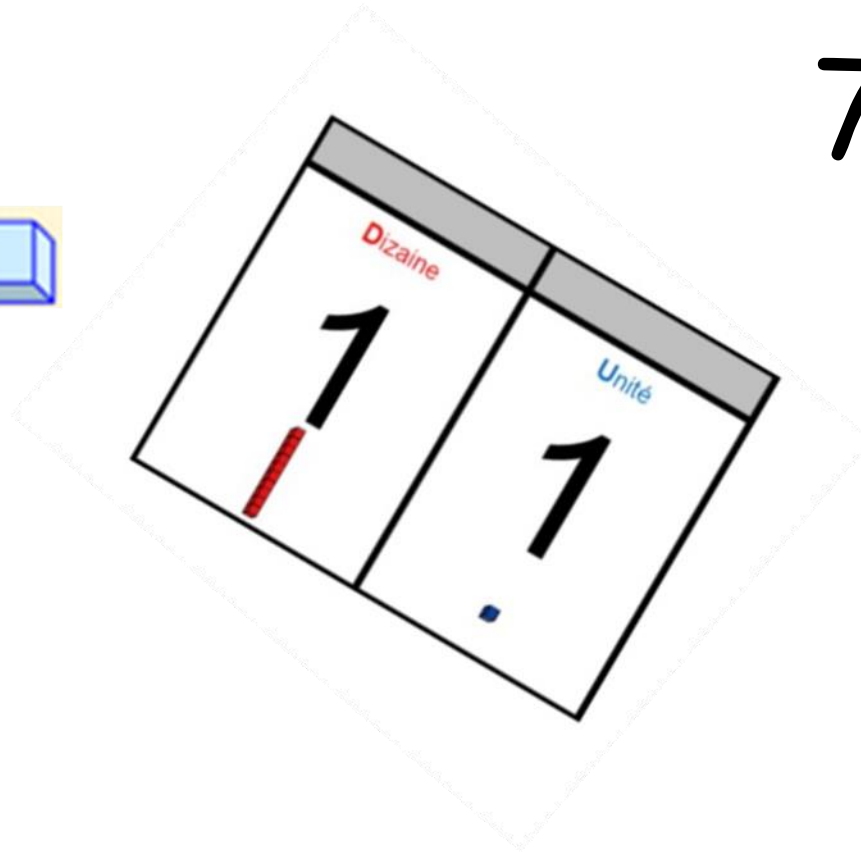
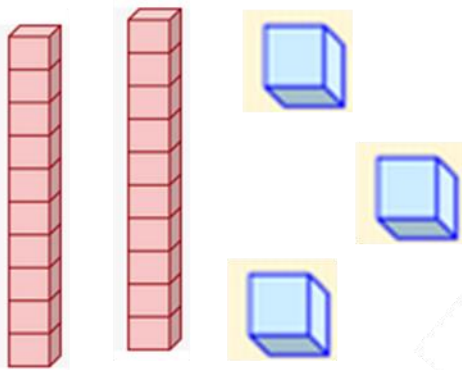
79



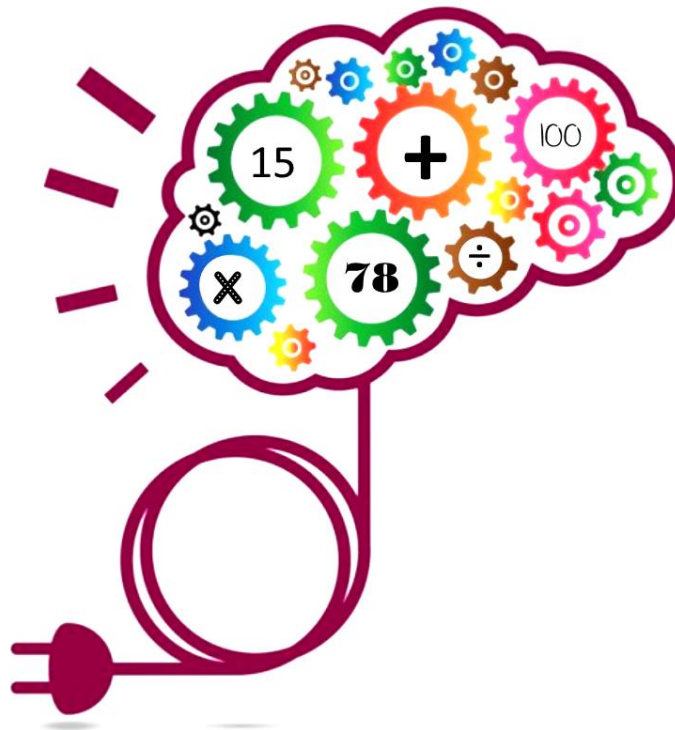
Carte d'identité du nombre



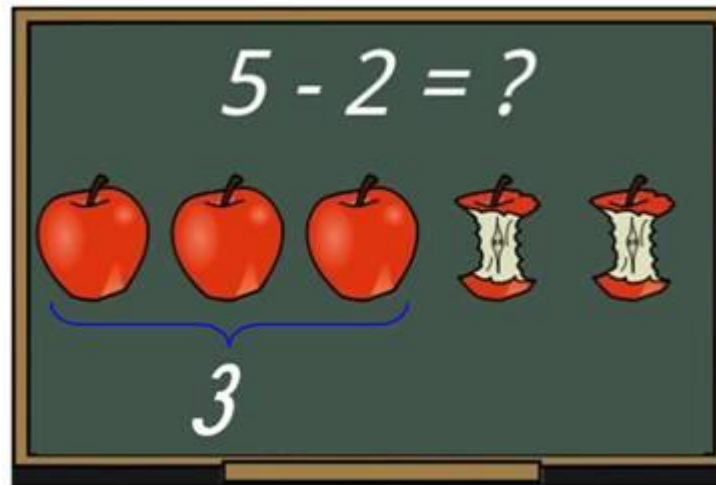
71
↓
7d et 1u



Calcul mental



Quelques soustractions



$$8 - 3 =$$

$$17 - 3 =$$

$$7 - 2 =$$

$$6 - 2 =$$

$$9 - 1 =$$

$$19 - 3 =$$

Résolution de problèmes



Résolution de problèmes

Lucie range les feutres dans les pochettes. Dans une pochette, elle peut mettre 10 feutres.

→ Combien il lui faut de pochettes pour ranger 30 feutres?

Je cherche

Je calcule

Je réponds



Résolution de problèmes

Lucie range les feutres dans les pochettes. Dans une pochette, elle peut mettre 10 feutres.

→ Combien il lui faut de pochettes pour ranger 30 feutres?

Je cherche



10



10



10

Je calcule

$$10 + 10 + 10 = 30$$



$$1 + 1 + 1 = 3$$

Je réponds

Il lui faut 3 pochettes.



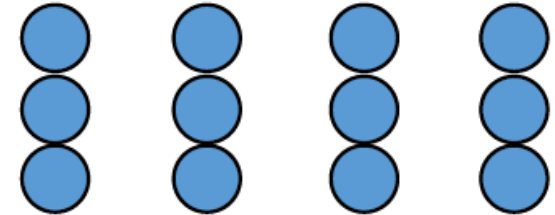
Résolution de problèmes

Problème : Je cherche

PLUSIEURS FOIS LA MEME QUANTITE

Papy plante 4 rangées de 3 plants de tomates.
Combien de plants y a-t-il au total ?

Je fais un dessin :

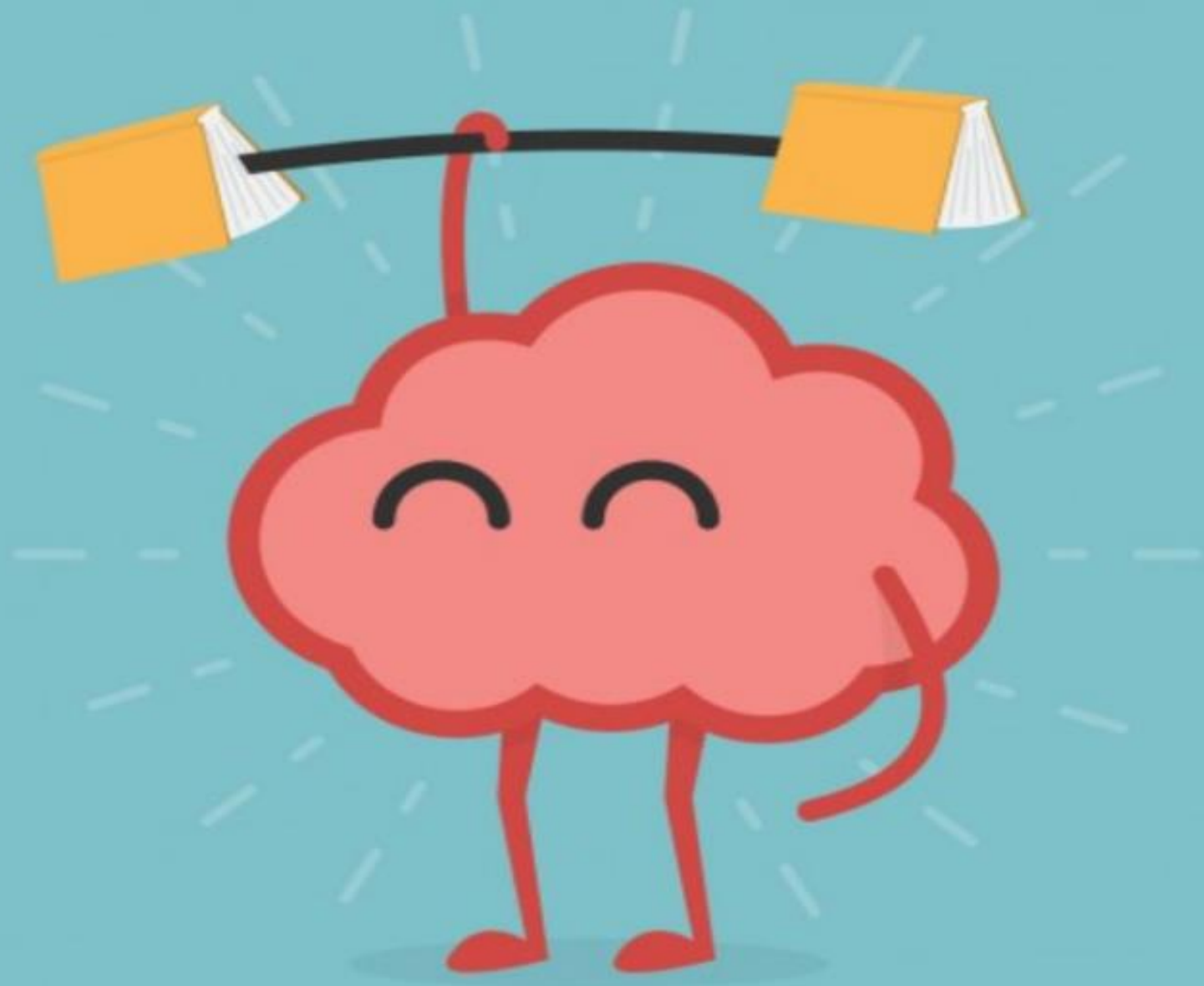


Je fais une addition : $3 + 3 + 3 + 3 = 12$

ou $4 + 4 + 4 = 12$

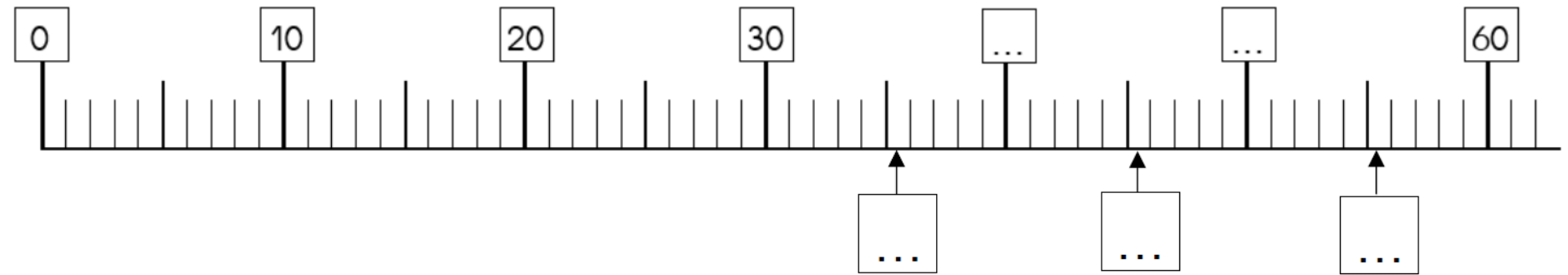
Je fais une phrase avec le résultat de l'opération :

Il y a 12 plants.



APPRENTISSAGE

La droite numérique



40-50

35-45-55

52-48-56-34-39

34-49-53-44-56

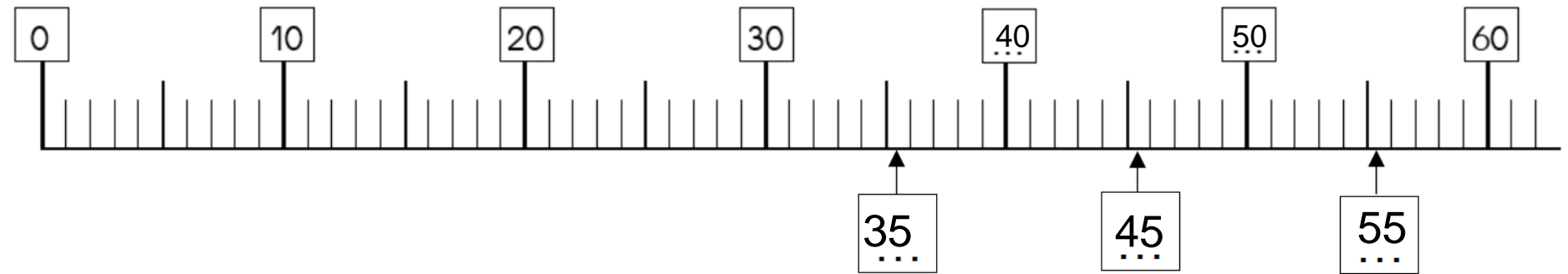
Place les nombres manquants .

Placer les nombres 35, 45, 55 dans des étiquettes en dessous.

Ranger les nombres bleus dans l'ordre croissant.

Ranger les nombres verts dans l'ordre décroissant.

La droite numérique



40-50

35-45-55

52-48-56-34-39

34-49-53-44-56

Place les nombres manquants .

Placer les nombres 35, 45, 55 dans des étiquettes en dessous.

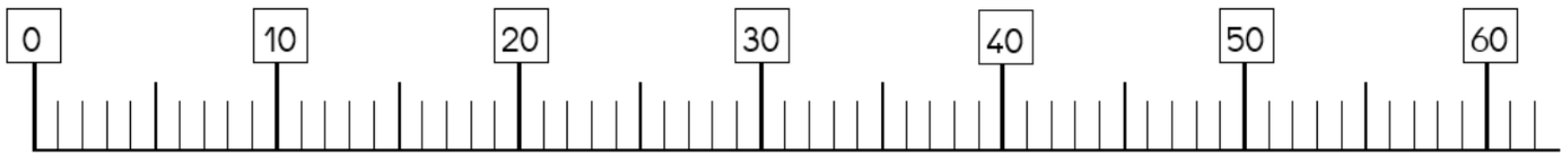
Ranger les nombres bleus dans l'ordre croissant.

Ranger les nombres verts dans l'ordre décroissant.

La droite numérique



Place, à l'aide de flèches, les nombres 52, 48, 56, 34, 39 :



Range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

..... < < < <

52-48-56-34-39

34-49-53-44-56

Ranger les nombres bleus dans l'ordre croissant.

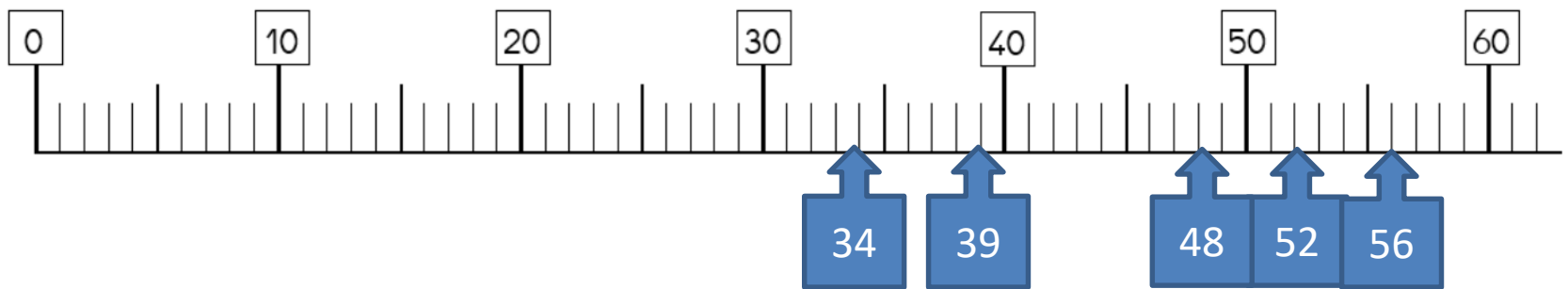
Ranger les nombres verts dans l'ordre décroissant.



La droite numérique



Place, à l'aide de flèches, les nombres 52, 48, 56, 34, 39 :



Range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

$$.34. < .39. < .48. < .52. < .56.$$

52-48-56-34-39

Ranger les nombres bleus dans l'ordre croissant.

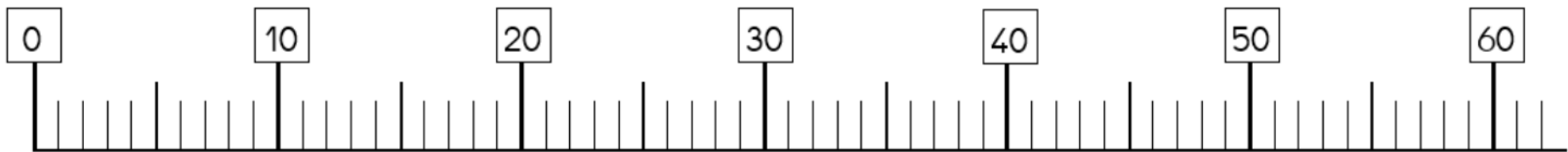
34-49-53-44-56

Ranger les nombres verts dans l'ordre décroissant.

La droite numérique



Place, à l'aide de flèches, les nombres 34, 49, 53, 44, 56 :



Range les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

..... > > > >

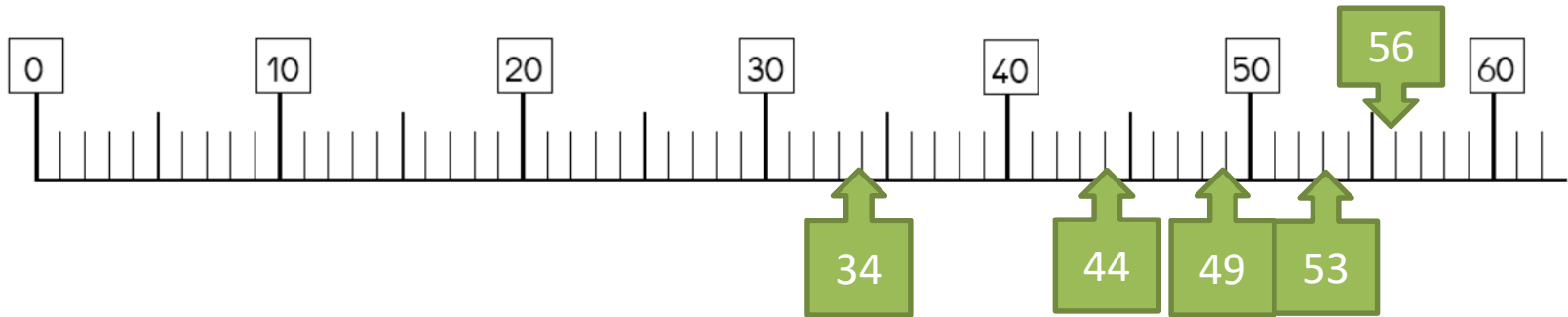
34-49-53-44-56

Ranger les nombres verts dans l'ordre décroissant.

La droite numérique



Place, à l'aide de flèches, les nombres 34, 49, 53, 44, 56 :



Range les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

$$\begin{array}{ccccccccc} 56 & > & 53 & > & 49 & > & 44 & > & 34 \\ \dots\dots & & \dots\dots & & \dots\dots & & \dots\dots & & \dots\dots \end{array}$$

34-49-53-44-56

Ranger les nombres verts dans l'ordre décroissant.

