

Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

Révision

MR-1



Dossier de révision

Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

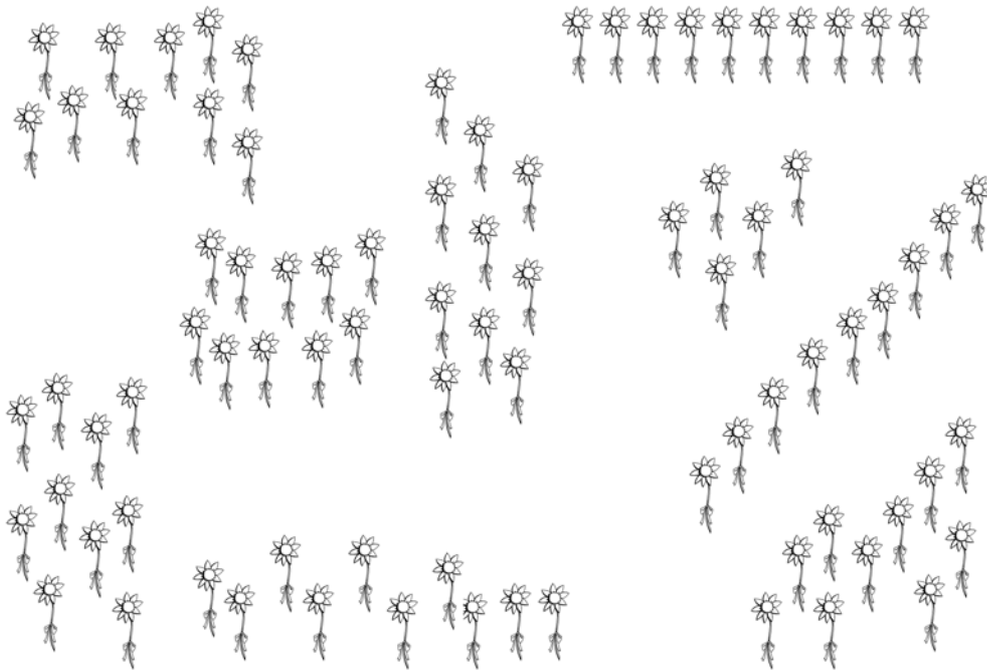
Révision

MR-2

Comptages 1

Numération - Groupements

Mathieu prépare des bouquets pour décorer sa nouvelle classe. Il pose 10 fleurs dans chaque vase. Observe, réfléchis puis répond à la question.



Combien de fleurs Mathieu a-t-il ?

Combien de bouquets de 10 fleurs peut-il faire ?

Combien lui en restera-t-il ensuite ?

Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

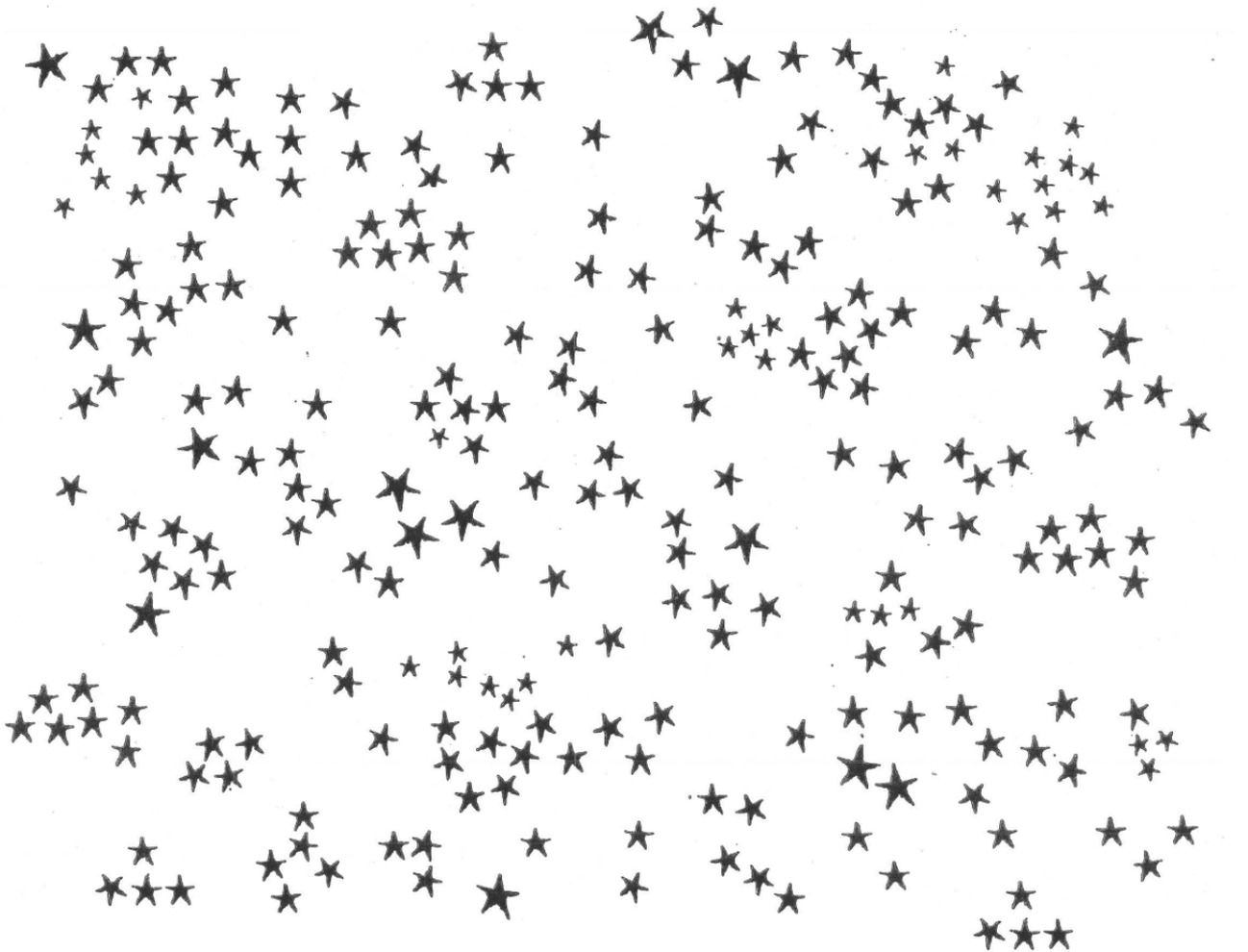
Révision

MR-3

Comptages 2

Numération - Groupements

Combien y a-t-il d'étoiles ? Indique tes groupements.



Prénom _____
Date ___ / ___ / ___

Révision

MR-4

-1 ... +1



Numération

Quel est le nombre qui vient juste avant ? Et juste après ?

_____	18	_____	_____	31	_____
_____	22	_____	_____	20	_____
_____	13	_____	_____	39	_____
_____	53	_____	_____	66	_____
_____	86	_____	_____	99	_____
_____	97	_____	_____	1	_____

Et maintenant avec des centaines ...

_____	148	_____	_____	301	_____
_____	225	_____	_____	200	_____
_____	103	_____	_____	499	_____
_____	527	_____	_____	606	_____
_____	898	_____	_____	789	_____
_____	114	_____	_____	999	_____

Prénom _____
Date ___ / ___ / ___

Suites logiques 1

Suites logiques

Complète ces suites en ajoutant 1.

- 0 1 2 3 4 5 _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- 35 36 37 38 39 40 _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

UN PEU PLUS DIFFICILE ...

- 90 91 92 93 94 95 _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

Complète ces suites en ajoutant 2.

- 0 2 4 6 8 _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- 58 60 62 64 66 _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

Révision

MR-6

Suites logiques 2

Suites logiques

Complète ces suites en ajoutant 3.

• 0 3 6 9 12 15 _____

• 45 48 51 54 57 60 _____

UN PEU PLUS DIFFICILE ...

• 90 93 96 99 _____ _____ _____

Complète ces suites en ajoutant 5.

• 0 5 10 15 20 _____ _____

• 50 55 60 65 70 _____ _____

UN PEU PLUS DIFFICILE ...

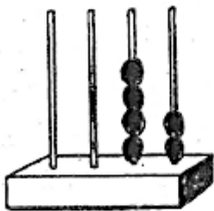
• 75 80 85 90 _____ _____ _____

Prénom _____
 Date ___ / ___ / ___

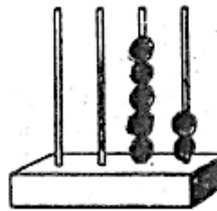
Comprendre le boulier

Systeme de numération

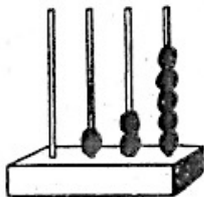
Quel est le nombre indiqué par le boulier ?



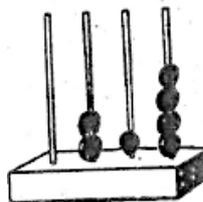
→ _____



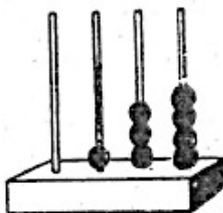
→ _____



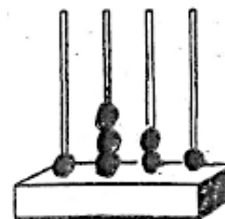
→ _____



→ _____



→ _____



→ _____

Peux-tu expliquer ce que signifient chacune des tiges des bouliers ?

Prénom _____
 Date ___ / ___ / ___

Des nombres avec des blocs

Systeme numerique

Combien representent chacun de ces ensembles ?

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

Révision

MR-9

Comprendre les blocs

Systeme de numération

Complète les pointillés.

millier	centaine	dizaine	unité

L'unité: 1



La dizaine: 10

une bande de unités: X 1

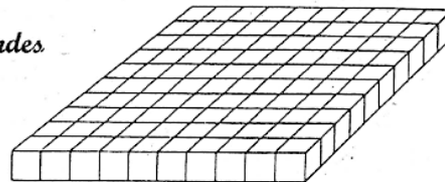


La centaine:

une surface de bandes

de unités:

..... X X 1



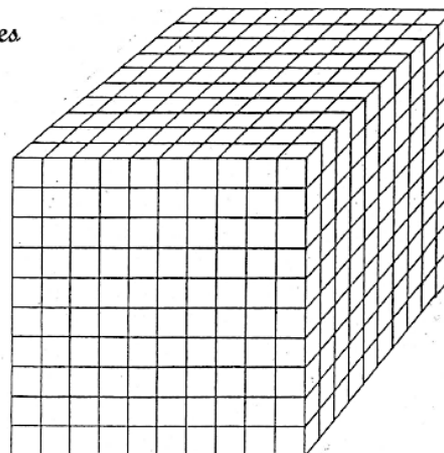
Le millier:

un cube de surfaces

de bandes de

unités:

..... X X X 1



Prénom _____
Date ___ / ___ / ___

Des nombres et des cases 1

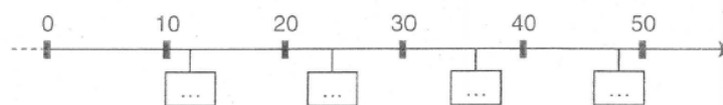
Systeme de numération

Indique les nombres demandés sur les droites des nombres.

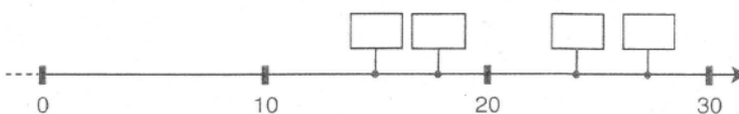
- Place les nombres 4, 8, 16 et 32



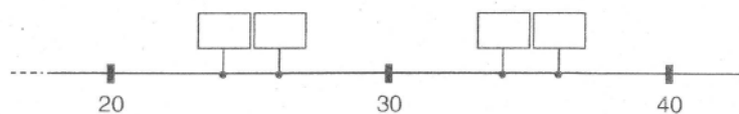
- Place les nombres 12, 36 et 48 dans les cases.



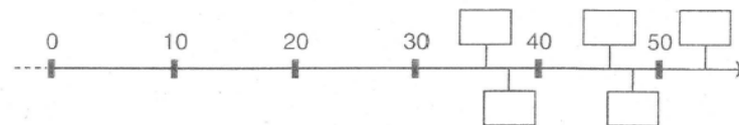
- Choisis la case qui convient à 24.



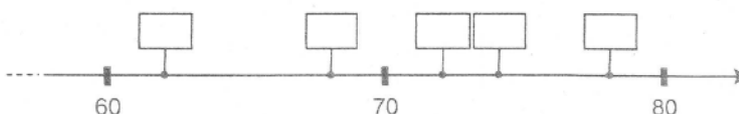
- Quelle case convient à 36 ?



- Où faut-il placer 48 ?



- Écris 72 dans la bonne case.



Lorsque tu as terminé, compare tes réponses avec un camarade.

Prénom _____
Date ___ / ___ / ___

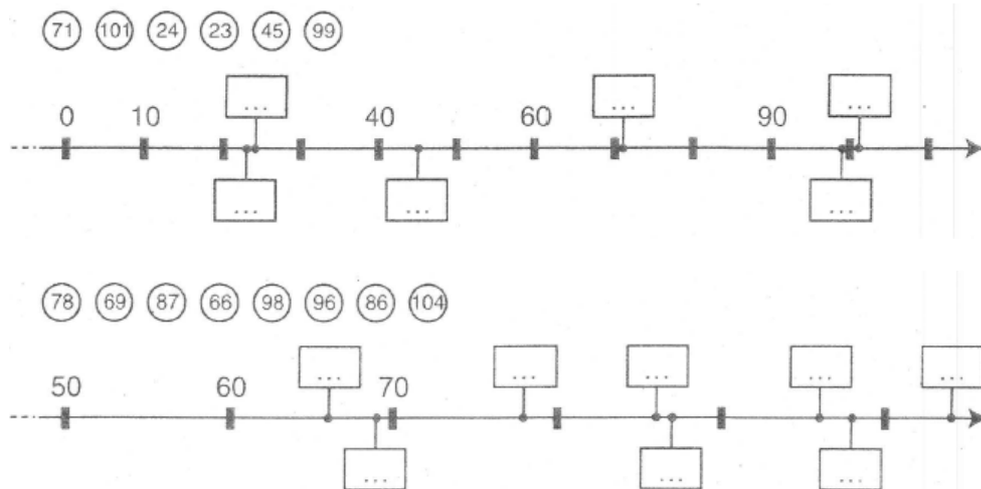
Des nombres et des cases 2

Systeme de numération

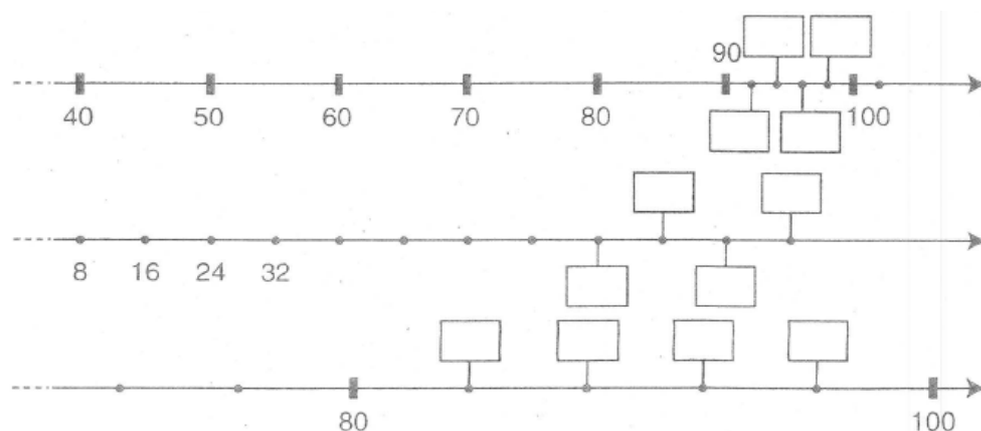
Dans quelle case faut-il placer 100 ?



Place les jetons au bon endroit.



Place 96 sur chacune des droites



Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

Révision

MR-12

Petits problèmes 1

Résous ces petits problèmes en indiquant chaque fois :

- Le calcul
- La phrase réponse.

La population d'un village comprend 300 femmes et 210 hommes.

Quelle est la population totale de ce village ?

Réponse : _____

Cet été, il y a eu beaucoup de moustiques. Max n'arrive pas à dormir et les compte. Il y en a 12 vers sa lampe, 9 au-dessus de l'armoire et 14 vers la fenêtre. Max se lève et ouvre la fenêtre en espérant les voir partir. Effectivement, 23 s'en vont.

Combien en reste-t-il ?

Réponse : _____

Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

Révision

MR-13

Petits problèmes 2

Résous ces petits problèmes en indiquant chaque fois :

- Le calcul
- La phrase réponse.

Guillaume possède 6 albums de Tintin et Cédric en a autant que lui.

Combien d'albums ont-ils à eux deux ?

Réponse : _____

Julie a 37 bonbons. Elle en donne 13 et en reçoit 6.

Combien en a-t-elle maintenant ?



Réponse :

Maman, qui a 32 ans, a trois ans de moins que papa.

Quel est l'âge de papa ?

Réponse : _____

Prénom _____

Date ___ / ___ / ___

Révision

MR-14

Petits problèmes 3

Résous ces petits problèmes en indiquant chaque fois :

- Le calcul
- La phrase réponse.

Benoît et Mathieu pèsent respectivement 21 kilos et 26 kilos. Ils montent ensemble sur la balance.

Combien de kilos va indiquer la balance ?

Réponse : _____

Alfred a décidé de voir tous les animaux du zoo. Il y en a 99.
Aujourd'hui, il a vu 4 girafes, 23 singes, 5 lions et 5 éléphants.

Combien d'animaux a-t-il vu ?

Combien devra-t-il en voir la prochaine fois qu'il reviendra ?



Réponse : _____