

Cherchons

Janvier							Février							Mars							Avril						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
					1		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5							1	2		
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31			27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
30	31																										

Mai							Juin							Juillet							Aout						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1	2	1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31			
													31														

Septembre							Octobre							Novembre							Décembre								
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D		
				1	2	3							1				1	2	3	4	5						1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31			
							30	31																					

Le premier jour de l'année est un lundi.



Mais non, c'est un dimanche!



→ Qui a raison ?

Regarde sur le calendrier pour t'aider.



1 ✍ Écris la lettre qui correspond à chaque jour de la semaine.

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
.....

2 ✍ Complète.

Il y a mois dans une année.

Il y a mardis en septembre.

Il y a mardis en mai.

3 Les élèves de CP partent en classe de découverte du 14 au 18 octobre.

$9 + 4 = 13$
 $7 + 6 = 13$

Combien de jours partent-ils ?

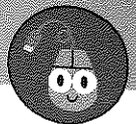
Les élèves de CP partent jours.

Je révise

✍ À l'aide de la règle, relie les points pour reproduire le modèle.

Calcul mental : Retrancher 3.

Comparer et ranger les nombres jusqu'à 49



17/03

Cherchons

J'ai collé les photos des jouets du plus cher au moins cher.



46€

35€

21€

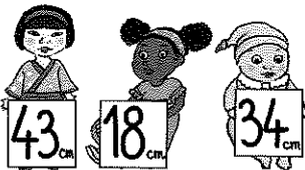
28€

→ Que penses-tu du rangement de Rémi ?

1 Entoure la plus grande collection.



2 Lisa veut ranger ses poupées de la plus petite à la plus grande. Aide-la.



3 Écris le signe < ou >.

24 44

40 39

32 36

34 43

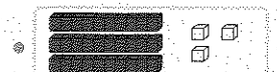
4 Range les nombres du plus petit au plus grand. 38 45 16 43 9 27

5 Range les nombres du plus grand au plus petit. 23 19 41 38 14 32

Je révise

Relie.

23



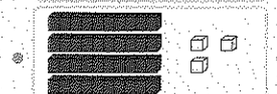
• quarante-trois

43



• vingt-trois

33



• trente-trois

Calcul mental : Connaître les compléments à 10.

Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 49

19/03

--	--	--	--	--

Cherchons

J'ai 30 cubes.



J'ai 40 cubes.



Je vais faire une tour plus petite que celle de Lisa et plus grande que celle de Nabil.



30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

→ Combien de cubes Jade peut-elle prendre ?

1 Complète avec le nombre juste avant et le nombre juste après.

	38	
--	----	--

	44	
--	----	--

	29	
--	----	--

	15	
--	----	--

2 Complète avec le nombre juste avant et le nombre juste après.

	10	
--	----	--

	20	
--	----	--

	30	
--	----	--

	40	
--	----	--

3 Complète avec un nombre qui convient.



36	38
----	-------	----



36	40
----	-------	----



28	38
----	-------	----



19	30
----	-------	----



39	41
----	-------	----



29	49
----	-------	----

4 Lisa veut acheter un jouet. Son prix est entre celui de la poupée et celui de la voiture.

Entoure les jouets que Lisa peut choisir.



24€



23€

29€

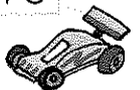


32€



28€

34€



Je révise

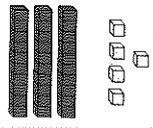
Complète comme dans l'exemple.

25	10 + 10 + 5	20 + 5
37
41

Calcul mental : Écrire les nombres jusqu'à 49.

Décomposer les nombres jusqu'à 59

Cherchons



3d 3u

3d 5u

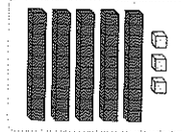
$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$

$$30 + 5$$

5d 3u

$$50 + 3$$

$$10 + 10 + 10 + 5$$



Je dois prendre les étiquettes qui font 53.



→ Peux-tu aider Nabil ?

1 ✎ Complète.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots$$

2 ✎ Complète.

$$20 + 6 = \dots\dots$$

$$40 + 7 = \dots\dots$$

$$30 + 3 = \dots\dots$$

$$50 + 9 = \dots\dots$$

$$50 + 4 = \dots\dots$$

$$30 + 7 = \dots\dots$$

3 ✎ Complète.

$$56 = 10 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$28 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$41 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

4 ✎ Complète.

$$32 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$59 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$23 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$36 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$54 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$48 = \dots\dots + \dots\dots$$

5 ✎ Complète comme dans l'exemple.

$$2d 3u = 10 + 10 + 3 = 23$$

$$3d 7u = \dots\dots = \dots\dots$$

$$5d 8u = \dots\dots = \dots\dots$$

$$4d 6u = \dots\dots = \dots\dots$$

6 J'ai 5 dizaines de billes et 1 bille isolée.

Moi, j'ai 48 billes.



Lisa a billes.

Nabil a dizaines et unités de billes.

✿ Je révise

✎ Écris les nombres en chiffres.

trente-et-un

cinquante-huit

quarante-trois

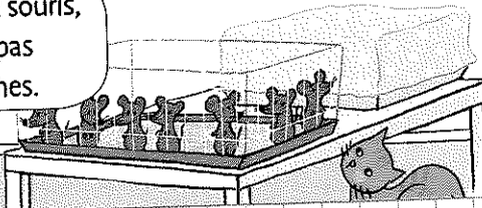
Calcul mental : Ajouter ou retrancher 2.

Résoudre des problèmes (4)

Cherchons



Je dois nourrir les 12 souris, mais je ne vois pas les souris blanches.



→ Combien de souris blanches y a-t-il dans la cage recouverte ? Comment le sais-tu ?

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 Il y a 6 raquettes de pingpong et des raquettes de tennis. En tout, il y a 14 raquettes.

$\begin{array}{r} 10 \\ 7 + 6 \\ \hline 13 \end{array}$ Combien y a-t-il de raquettes de tennis ?

..... =

Il y a raquettes de tennis.



2 Il y a 12 balles de pingpong et des balles de tennis. En tout, il y a 20 balles.

$\begin{array}{r} 10 \\ 7 + 13 \\ \hline 20 \end{array}$ Combien y a-t-il de balles de tennis ?

..... =

Il y a balles de tennis.

3 Il y a 9 ballons de basket et des ballons de rugby. En tout, il y a 18 ballons.

$\begin{array}{r} 10 \\ 7 + 11 \\ \hline 18 \end{array}$ Combien y a-t-il de ballons de rugby ?

..... =

Il y a ballons de rugby.

4 En tout, il y a 17 cerceaux. Il y a 7 cerceaux verts et des cerceaux bleus.

$\begin{array}{r} 10 \\ 7 + 10 \\ \hline 17 \end{array}$ Combien y a-t-il de cerceaux bleus ?

..... =

Il y a cerceaux bleus.

* Je révise

Complète.

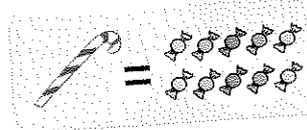
41 c'est dizaines et unités.

54 c'est dizaines et unités.

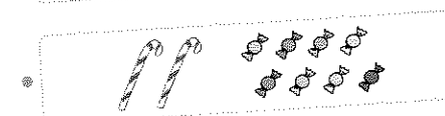
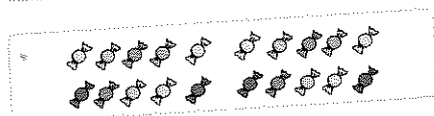
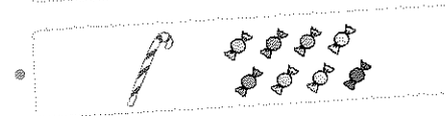
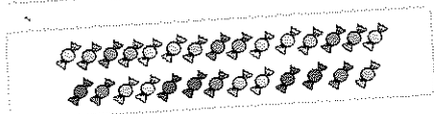
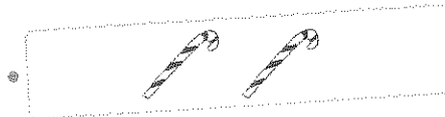
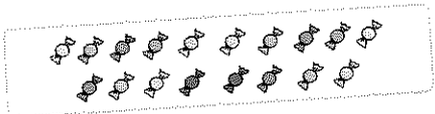
Calcul mental : Écrire les chefs de famille.

Bilan de la période 3

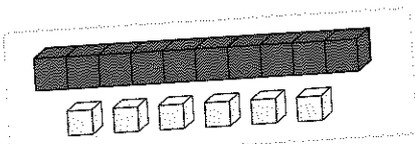
1 Jade échange 10 bonbons contre 1 sucre d'orge.



Relie les collections.

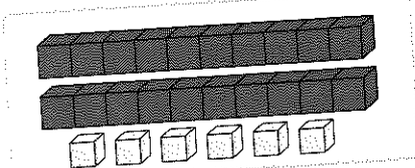


2 Relie chaque collection à son étiquette-nombre.



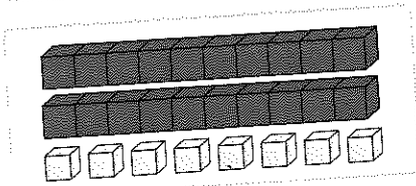
26

1 dizaine et 6 unités



28

2 dizaines et 6 unités



16

2 dizaines et 8 unités

3 Écris ces nombres en chiffres.

cinquante-neuf :

trente-six :

quarante-sept :

4 Colorie le plus grand nombre dans chaque domino.

49 29

37 31

42 46

5 Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

..... 19

..... 37

6 Complète.

$27 = 10 + 10 + \dots$

$33 = \dots + \dots + \dots + \dots$

$48 = \dots$

$56 = \dots$

7 ✎ Complète les suites de nombres.

.....	27
-------	-------	----	-------	-------

.....	12
-------	-------	-------	----	-------	-------

Calculs

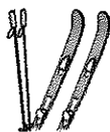
8 $\begin{matrix} -9 \\ 5+4 \\ 78-3 \end{matrix}$ Calcule.

$27 + 10 = \dots$ $4 + 20 = \dots$ $38 + 10 = \dots$ $11 + 30 = \dots$
 $12 - 10 = \dots$ $49 - 40 = \dots$ $46 - 30 = \dots$ $33 - 20 = \dots$

9 ✎ Complète. $37 + \dots = 49$ $41 + \dots = 55$

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

10 Sur une piste de ski, il y a 27 skieurs et 4 enfants sur des luges.



$\begin{matrix} -9 \\ 5+4 \\ 78-3 \end{matrix}$ Combien de personnes y a-t-il en tout sur la piste ?

Il y a personnes en tout sur la piste. =

Espace et géométrie

11 ✎ Reproduis ce rectangle à l'aide du bon gabarit.



Grandeurs et mesures

12 ☑ Vrai ou Faux ? Entoure la bonne réponse.

- Il y a 10 mois dans une année. V F Il y a toujours 28 jours en février. V F
 Il y a 31 jours en mai. V F Il y a 30 jours en novembre. V F

.....

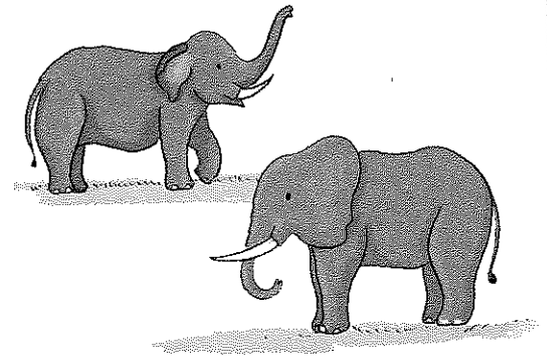
Cherchons

→ Quelle opération va avec ce schéma ?

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

1 Au zoo, il y a 28 éléphants. 17 sont des éléphants d'Asie.
Combien y a-t-il d'éléphants d'Afrique ?

.....



..... =

Il y a éléphants d'Afrique.

2 Un gorille mange 18 kg de fruits et légumes par jour. Il mange 9 kg de légumes.
Combien de kg de fruits mange-t-il ?

.....

..... =

Il mange kg de fruits.

3 Le papa de Rémi paie 45 € l'entrée au zoo. Il a 68 €.
Combien lui reste-t-il ?

.....

..... =

Il lui reste €.

Je révise

Range les nombres du plus petit au plus grand (↗).

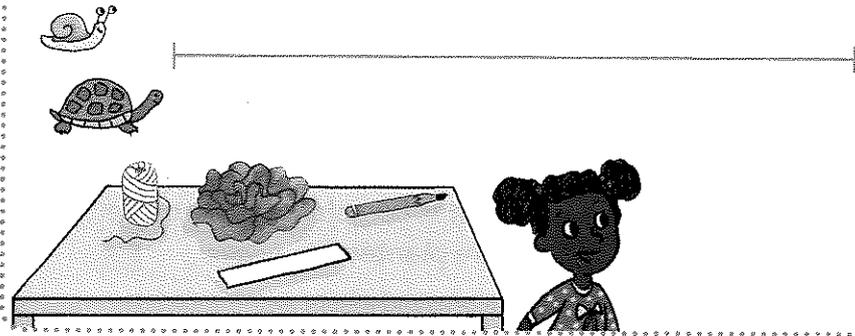
41 14 34 60 55

Calcul mental : Écrire les nombres de 50 à 69.

Tracer des segments de même longueur



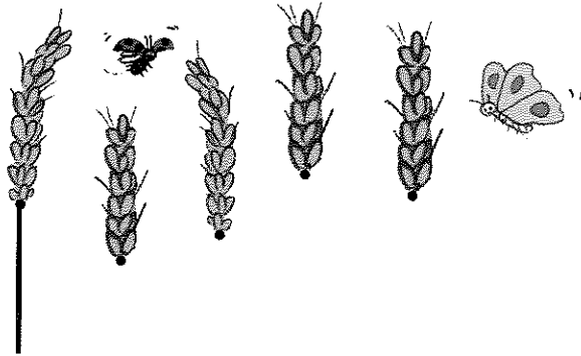
Cherchons



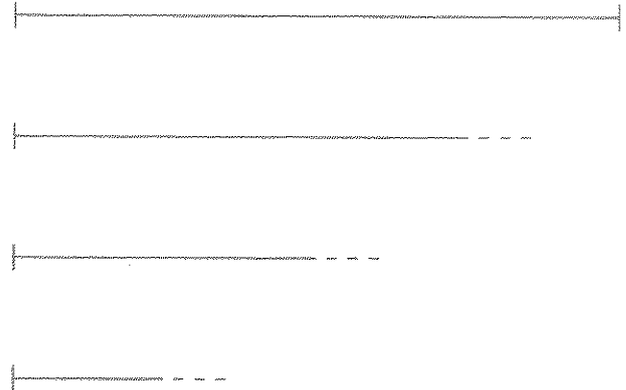
Le chemin de la tortue doit être de la même longueur que celui de l'escargot.

→ Quels outils Jade va-t-elle utiliser pour tracer le chemin de la tortue ?
Comment va-t-elle s'y prendre ?

1 Trace les tiges qui manquent pour qu'elles mesurent toutes la même longueur.



2 Complète les segments pour qu'ils mesurent tous la même longueur.



3 Pour chaque segment modèle, trace un autre segment de la même longueur.



* Je révise

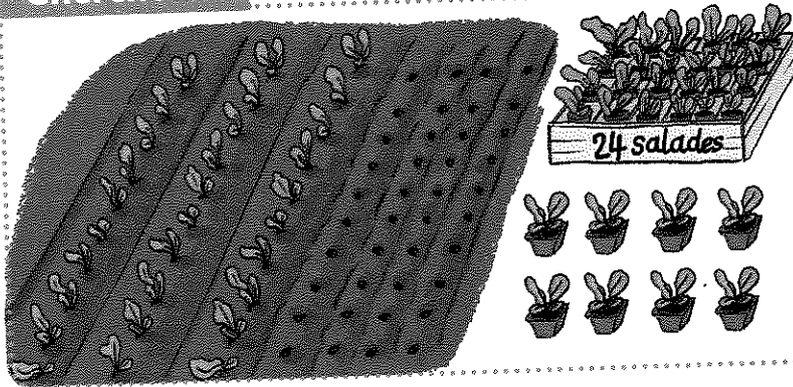
Trace un parc identique au modèle pour chaque animal à l'aide de tes pochoirs.



Dénombrer des collections jusqu'à 69

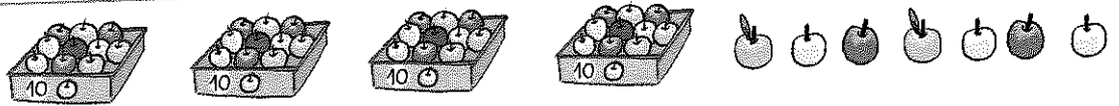
□ □ □ □ □

Cherchons



→ Combien de salades sont déjà plantées ?
 Combien de salades reste-t-il à planter ?
 Toutes les salades pourront-elles être plantées ?

1 Compte.

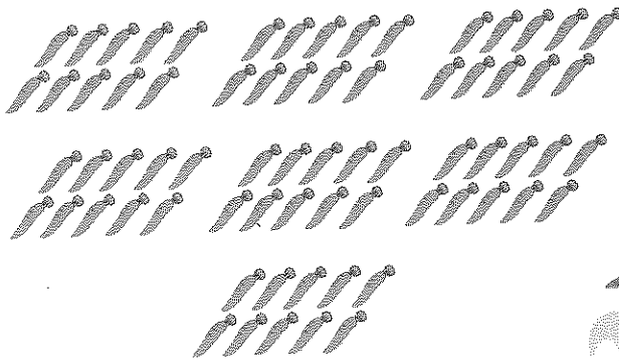


Il y a dizaines de pommes et pommes isolées.

10 + + + + =

Cela fait pommes en tout.

2 Entoure 65 carottes.

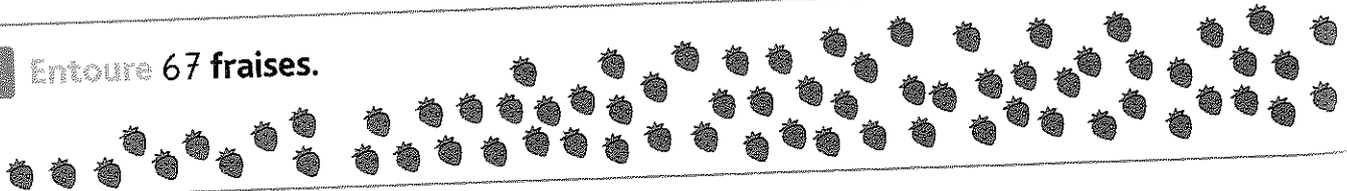


3 Entoure 41 radis.



Tu peux faire des paquets de 10 pour t'aider.

4 Entoure 67 fraises.



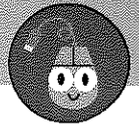
Je révise

Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

..... 45 39 65 41 53

Calcul mental : Ajouter un nombre à 10.

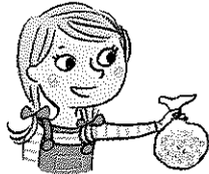
Comparer et ranger les nombres jusqu'à 69



.....
-------	-------	-------	-------	-------

Cherchons

J'ai 58 billes.



30
40
50
60

Moi, j'en ai 63.



→ Place les nombres de Nabil et de Lisa dans le tableau.
Qui a le plus de billes ? Comment le sais-tu ?

1 Entoure l'enfant qui a le plus d'images.



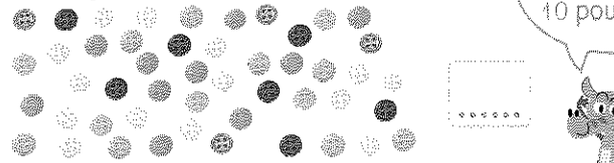
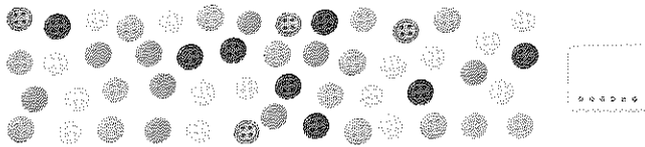
J'ai 47 images.



Moi, j'en ai 43.

40	43
50
60

2 Entoure la plus grande collection et complète l'étiquette.



Tu peux faire des paquets de 10 pour t'aider.



3 Range les nombres du plus petit au plus grand (↗).

60 26 62 56 16 20

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

4 Range les nombres du plus grand au plus petit (↘).

56 69 46 65 54 52

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

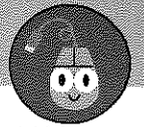
* Je révise

Trouve la règle, (↘) ou (↗), puis continue la suite des nombres de 1 en 1 jusqu'à 38.

48	47	46	45	38
----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

Calcul mental : Calculer des compléments à la dizaine supérieure.

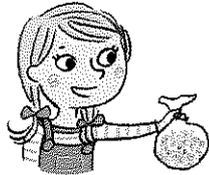
Comparer et ranger les nombres jusqu'à 69



--	--	--	--	--

Cherchons

J'ai 58 billes.



30									
40									
50									
60									

Moi, j'en ai 63.



→ Place les nombres de Nabil et de Lisa dans le tableau.
Qui a le plus de billes ? Comment le sais-tu ?

1 Entoure l'enfant qui a le plus d'images.



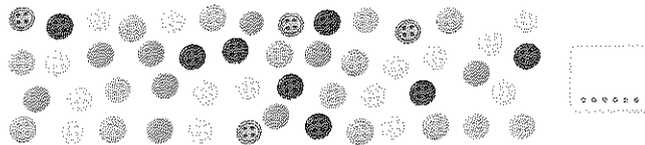
J'ai 47 images.



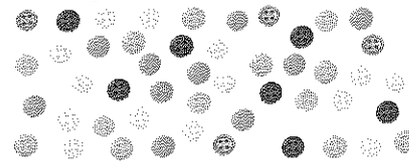
Moi, j'en ai 43.

40		43							
50									
60									

2 Entoure la plus grande collection et complète l'étiquette.



.....



.....

Tu peux faire des paquets de 10 pour t'aider.



3 Range les nombres du plus petit au plus grand (↗).

60 26 62 56 16 20

.....

4 Range les nombres du plus grand au plus petit (↘).

56 69 46 65 54 52

.....

Je révise

Trouve la règle, (↘) ou (↗), puis continue la suite des nombres de 1 en 1 jusqu'à 38.

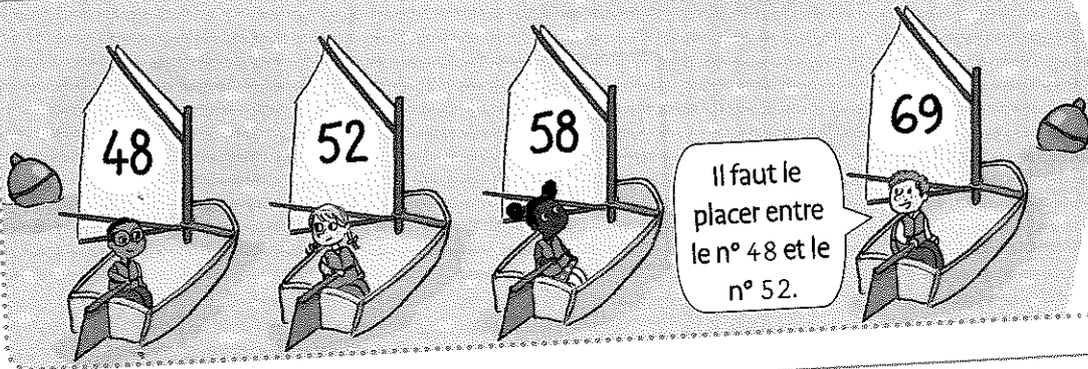
48 47 46 45 38

Calcul mental : Calculer des compléments à la dizaine supérieure.

Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 69

□ □ □ □ □

Cherchons



Le bateau 63 va se ranger à sa place sur la ligne de départ.

→ Que penses-tu de ce que dit Rémi ?

1 Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

..... 37 50 61 46 59

2 Complète le tableau.

Chef de famille juste avant		Chef de famille juste après
.....	28
.....	46
.....	54
.....	32

3 Complète avec un nombre qui convient.

23	29
41	50
20	60
55	68

4 Range les nombres à leur place.

66 58 54 60

48 57 69

Je révise

Il y a 12 galettes chez le boulanger : 5 sont à la pomme, les autres sont aux amandes.
Combien de galettes aux amandes y a-t-il ?

Il y a galettes aux amandes.



..... =

Calcul mental : Écrire le nombre précédent jusqu'à 69.