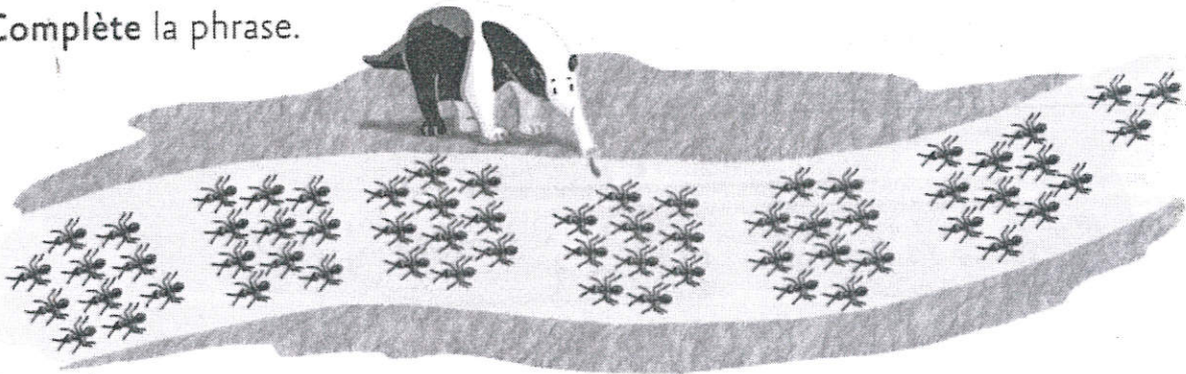


Groupements par dix

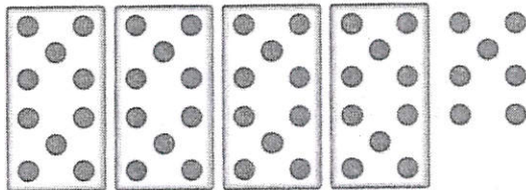
1 Pour compter les fourmis, entoure-les par groupes de 10.

Complète la phrase.



Il y a groupes de 10 fourmis et fourmis. nombre de fourmis :

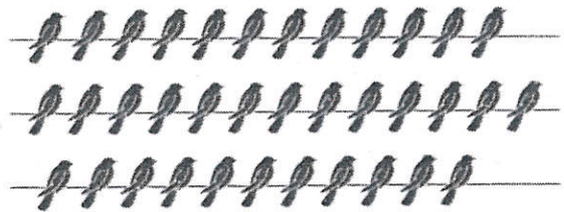
2 Écris le nombre total de jetons.



Il y a jetons.

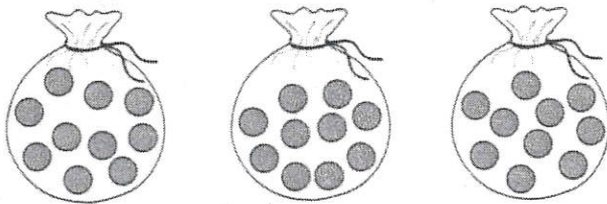
3 Fais des groupes de 10.

Complète la phrase.



Il y a hirondelles.

4 Dessine ce qu'il manque pour avoir 46 billes.



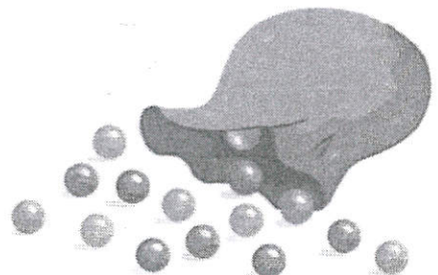
5 Complète les phrases.

48 billes, c'est paquets de 10 billes et billes.

48 billes, c'est $10 + 10 + 10 + 10 + 8$

39 billes, c'est paquets de 10 billes et billes.

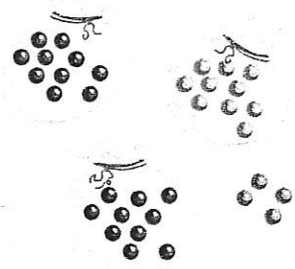
39 billes, c'est + + +



Dizaines et unités

1 Combien Nina a-t-elle de perles ?

J'ai 3 paquets de 10 perles et 4 perles.



dizaines	unités
—	—

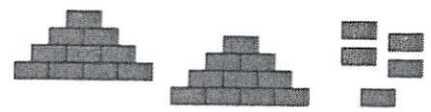
une dizaine	une unité
	

un paquet de 10, c'est une dizaine.



nombre total de perles :

2 Observe, complète, puis écris le nombre total de briques.



— paquets de 10 et —

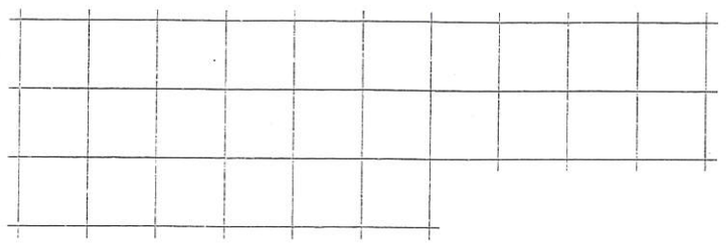
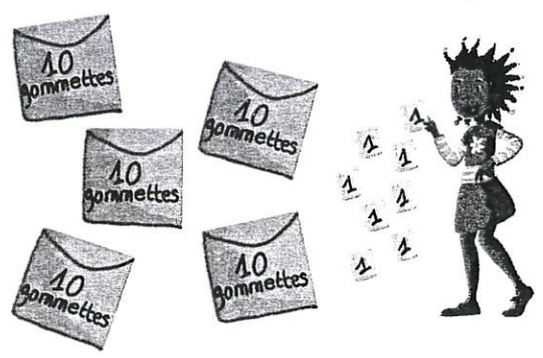
— dizaines et — unités.

nombre total de briques :

3 Entoure le nombre qui convient pour chaque collection.



4 Nina veut coller une gommette sur chaque carreau de ce quadrillage. Entoure les gommettes qu'elle doit prendre pour recouvrir tous les carreaux.



nombre de gommettes utilisées :

Décomposition des nombres

1 **Colorie** les cartes que chacun doit choisir pour atteindre la cible.



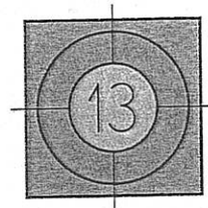
6 3 5 2 8



5 1 2 5 4



2 7 5 2 4



Décomposition des nombres

2 **Colorie** les cartes que chacun doit choisir pour atteindre la cible.



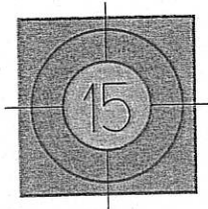
4 2 5 9 6



8 3 4 3 9



1 5 5 9 4



Décomposition des nombres

1 **Colorie** les cartes que chacun doit choisir pour atteindre la cible.



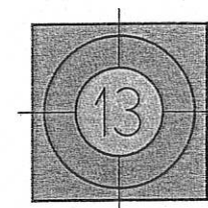
6 3 5 2 8



5 1 2 5 4



2 7 5 2 4



Décomposition des nombres

2 **Colorie** les cartes que chacun doit choisir pour atteindre la cible.



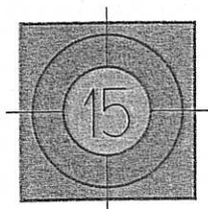
4 2 5 9 6



8 3 4 3 9



1 5 5 9 4

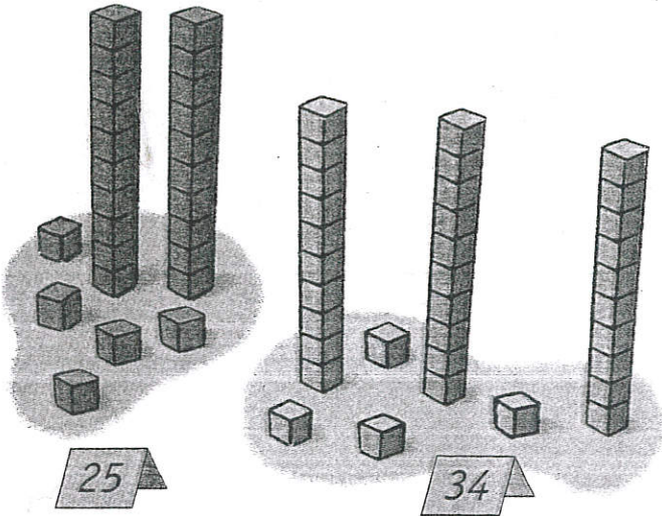


Prénom: _____

date: _____

L'addition en colonnes

1 Julien et Marie calculent le nombre de cubes. **Observe.**



J'ai écrit l'addition en colonnes.



	d	u
	2	5
+	3	4
	5	9

On commence par les unités.



2 Effectue les additions.

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 26 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 34 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 37 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

Commence par les unités.



3 Écris les additions en colonnes. **Calcule.**

$46 + 23$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

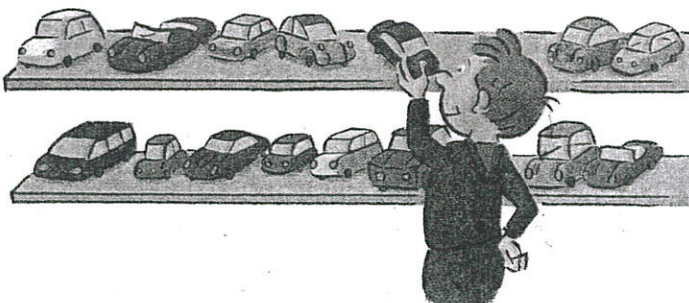
$34 + 21$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$57 + 12$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

4 Lis le problème. **Calcule.**



Dimitri range ses voitures :
il en place 25 sur une étagère et 23 sur l'autre.
Combien a-t-il de voitures?

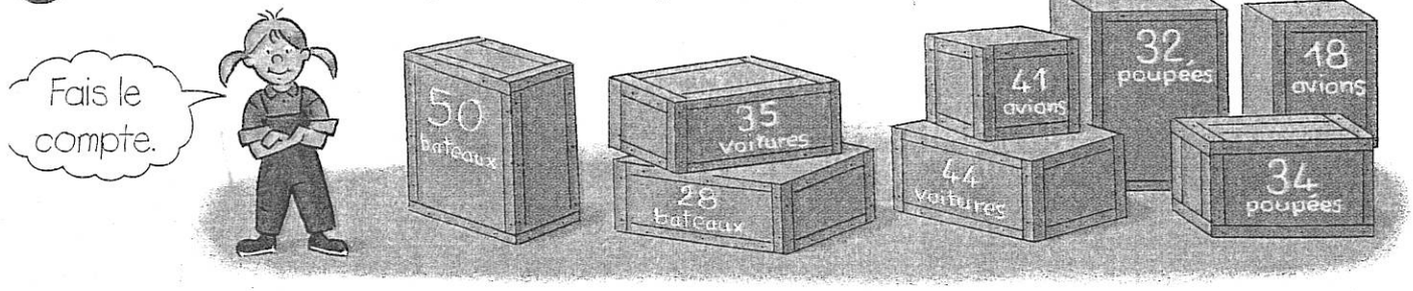
Il a voitures.

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

L'addition en colonne

savoir écrire et calculer des additions avec ou sans retenue.

1 Voici des caisses de jouets reçues par le marchand.



voitures

.....

+

.....

bateaux

.....

+

.....

poupées

.....

+

.....

avions

.....

+

.....

Vérifie les résultats avec ta calculette.

2 Observe.

27 + 16

À nous deux, on a 13 unités.

On peut donc faire une autre dizaine.

7 + 6 = 13
1 dizaine et 3 unités.

d	u
1	7
2	7
+	1 6
<hr/>	
4	3

Effectue les additions.

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

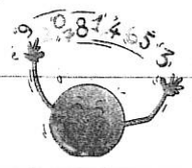
.....

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

Vérifie les résultats avec ta calculette.

3 Montrer une addition de trois nombres à un chiffre dont deux ont pour somme 10. Écrire le résultat.



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

Lis les nombres et écris-les en chiffres

vingt et un.....

trente-deux.....

quarante-cinq.....

vingt-huit

trente-sept

cinquante-trois

quarante-neuf

cinquante-quatre

vingt-six

soixante et un

quarante-quatre

vingt-sept

trente-cinq

cinquante-neuf

soixante-trois

treize

onze

douze

dix-neuf

dix-huit

dix-sept