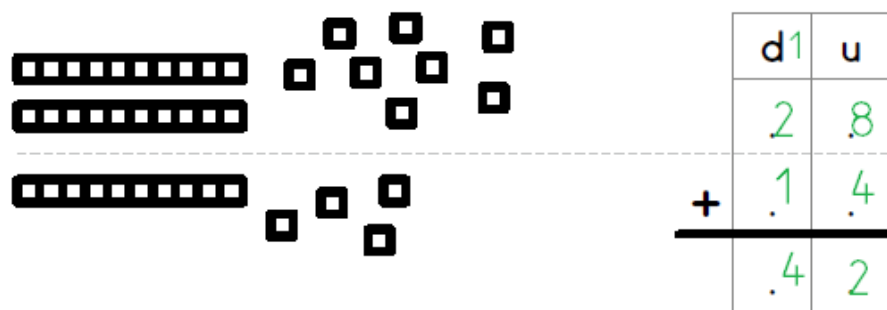
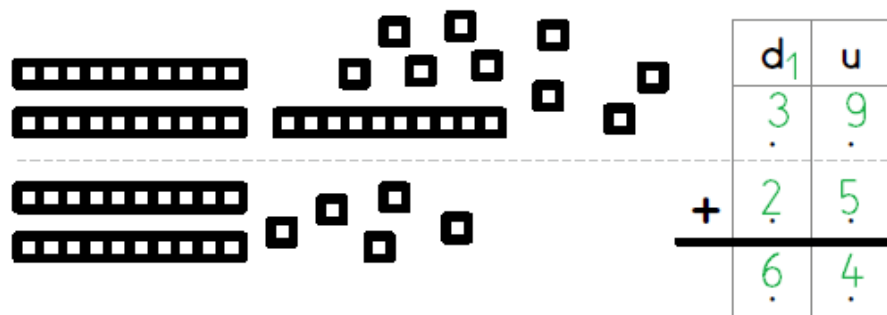


Écris le nombre de cubes de chaque collection.
Calcule la somme des deux nombres trouvés.



Pose l'opération et calcule.

25+39

d1	u
2	5
3	9
+	
6	4

36+48

d1	u
3	6
4	8
+	
8	4

55+25

d1	u
5	5
2	5
+	
8	0

27+37

d1	u
2	7
3	7
+	
6	4

Calcule.

5	6	2	7	7	4	8	4
+		+		+		+	
2	7	4	3	1	7	1	3
-----		-----		-----		-----	
8	3	7	0	9	1	9	7

Pose et effectue.

47+45

d1	u
4	7
4	5
+	
9	2

68+27

d1	u
6	8
2	7
+	
9	5

45+44

d	u
4	5
4	4
+	
8	9

38+38

d1	u
3	8
3	8
+	
7	6

36+53

d	u
3	6
5	3
+	
8	9

34+56

d1	u
3	4
5	6
+	
9	0

Pose et effectue les opérations.

$35+48$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 1 \\ 3 \quad 5 \\ + 4 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 3 \end{array}$$

$48+38$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 1 \\ 4 \quad 8 \\ + 3 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 6 \end{array}$$

$52+28$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 1 \\ 5 \quad 2 \\ + 2 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 0 \end{array}$$

$33+29$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 1 \\ 3 \quad 3 \\ + 2 \quad 9 \\ \hline 6 \quad 2 \end{array}$$

$29+39$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 1 \\ 2 \quad 9 \\ + 3 \quad 9 \\ \hline 6 \quad 8 \end{array}$$

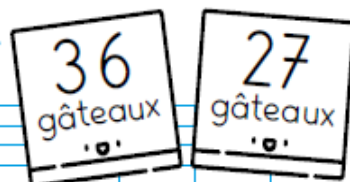
$45+27$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 1 \\ 4 \quad 5 \\ + 2 \quad 7 \\ \hline 7 \quad 2 \end{array}$$

Calcule le nombre total de gâteaux.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \quad 6 \\ + 2 \quad 7 \\ \hline 6 \quad 3 \end{array}$$

Il y a 63 gâteaux.



Écris les additions en colonnes et calcule.

$42+25+22$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 4 \quad 2 \\ 2 \quad 5 \\ + 2 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 9 \end{array}$$

$50+27+18$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad 0 \\ 2 \quad 7 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline 9 \quad 5 \end{array}$$

$26+32+4$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 2 \quad 6 \\ 3 \quad 2 \\ + 0 \quad 4 \\ \hline 6 \quad 2 \end{array}$$

$25+25+25$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 2 \quad 5 \\ 2 \quad 5 \\ + 2 \quad 5 \\ \hline 7 \quad 5 \end{array}$$

Dans sa boîte, Léo avait 46 billes. Lili lui a donné 27 billes.
Combien de billes Léo a-t-il maintenant?



← 27 billes

Je cherche.

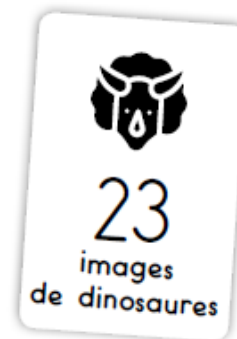
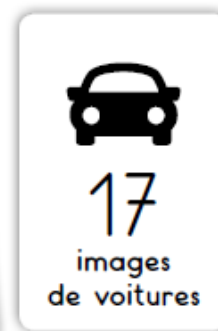
$$\begin{array}{r} 1 \\ 46 \\ +27 \\ \hline 73 \end{array}$$

Je réponds.

Léo a 73 billes
maintenant.

Additionner trois nombres à 2 chiffres.

Léo collectionne les images. Il a 22 images de poissons,
17 images de voitures et 23 images de dinosaures.
Combien d'images Léo a-t-il en tout?



Je cherche.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 22 \\ +17 \\ +23 \\ \hline 62 \end{array}$$

Je réponds.

Léo a 62 images en tout.

Lili joue au jeu de l'Oie. Son pion est sur la case 29
et doit avancer de 12 cases.

Sur quelle case Lili doit-elle poser son pion?

Je cherche.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 29 \\ +12 \\ \hline 41 \end{array}$$

Je réponds.

Lili doit poser son
pion sur la case 41.

57

Poser et calculer des additions avec retenue

✓ Je sais poser et calculer des additions avec retenue.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 3 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

A

J'additionne d'abord les unités.

$$8 + 4 = 12$$

12 unités, c'est 1 dizaine et 2 unités.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \textcircled{1} \\ 3 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline \cdot \quad 2 \end{array}$$

B

J'écris 2 unités au résultat dans la colonne des unités.

J'écris 1 dizaine en retenue dans la colonne des dizaines.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \textcircled{1} \\ 3 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline 6 \quad 2 \end{array}$$

C

J'additionne toutes les dizaines.

$$1 + 3 + 2 = 6$$

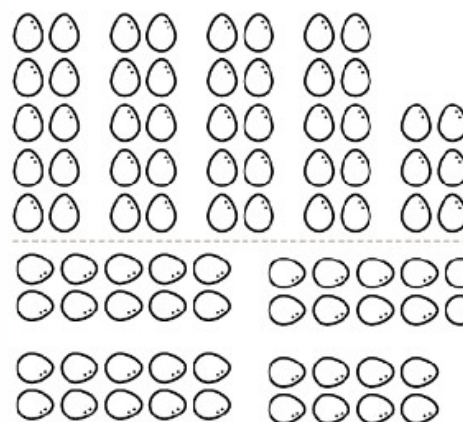
J'écris 6 dizaines au résultat dans la colonne des dizaines. J'obtiens le résultat.

Colorie autant de cases bleues que de cases jaunes puis complète.



Nombre de cases bleues: 5 Nombre de cases jaunes: 5

1 Le fermier a ramassé 46 œufs le matin et 38 œufs l'après-midi. Combien a-t-il ramassé d'œufs au total? Complète le tableau et calcule. Écris la réponse.



	d	u
	1	
	4	6
	.	.
	3	8
	.	.
+		
	8	4
	.	.

Écris ta réponse.

Il a ramassé 84 œufs

2 Pose et effectue les additions.

25+38

d	u
2	5
+	3 8
	6 3

26+46

d	u
2	6
+	4 6
	7 2

47+23

d	u
4	7
+	2 3
	7 0

53+32+14

d	u
5	3
+	3 2
	1 4
	9 9

Écris 6 nombres différents à deux chiffres avec ces cartes.

2

5

3

25

23

32

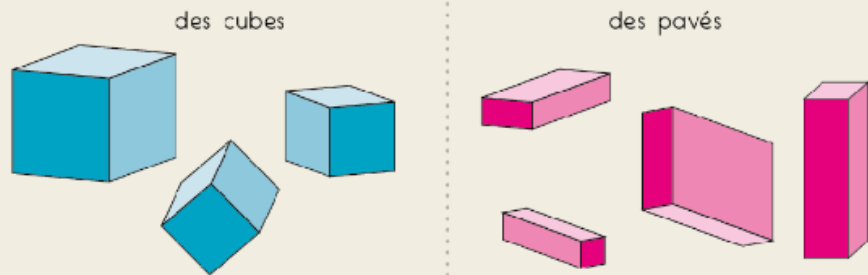
35

52

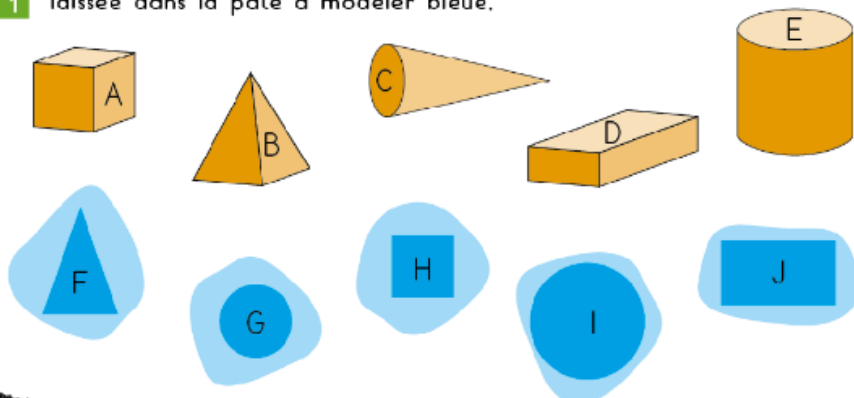
53

66 Décrire et construire quelques solides

- ✓ Je sais que toutes les faces d'un cube sont des carrés.
- ✓ Je sais que les faces d'un pavé droit sont des carrés ou des rectangles.



1 Associe la face du solide à son empreinte laissée dans la pâte à modeler bleue.

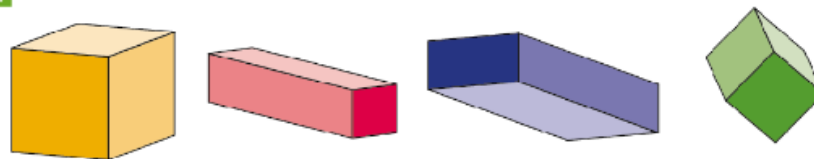


A et H
D et J
B et F
E et I
C et G

Dessine les aiguilles sur les horloges.

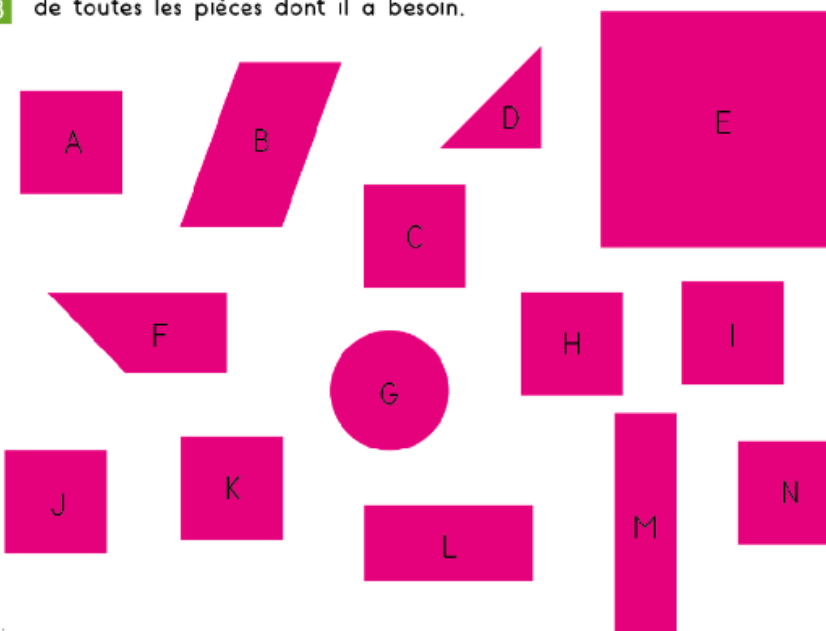


2 Écris le mot *cube* ou *pavé droit* sous les solides.



• cube • pavé droit • pavé droit • cube

3 Sami veut construire un cube. Écris les lettres de toutes les pièces dont il a besoin.



A C H I J K (ou N) 6 faces

donc 6 carrés nécessaires

Complète avec le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après.

78	79	80	88	89	90	79	80	81	90	91	92
97	98	99	67	68	69	48	49	50	55	56	57