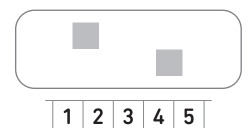
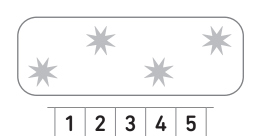
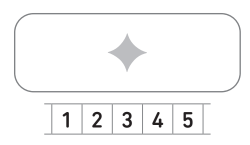
LES NOMBRES JUSQU'À 5

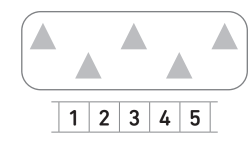


Entoure sur chaque file numérique le nombre de formes.







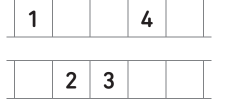


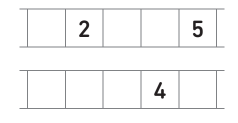
LES NOMBRES JUSQU'À 5



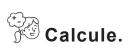
Écris les nombres manquants.

1 2 3 4 5	
-----------	--













$$2 + 2 = \dots$$

L'ADDITION





$$0 + 0 = \dots$$

5 LA SOUSTRACTION







$$5 - 3 = \dots$$

$$3 - 2 = \dots$$

$$5 - 0 = \dots$$

$$4 - 2 = \dots$$

6 LA SOUSTRACTION



Calcule.



$$5-2=\dots$$

$$5 - 4 = \dots$$

$$2 - 2 = \dots$$

$$2 - 0 = \dots$$

7 L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION



Calcule.



$$3 - 3 = \dots$$

$$2 + 0 = \dots$$

8 LES MAISONS JUSQU'À 5

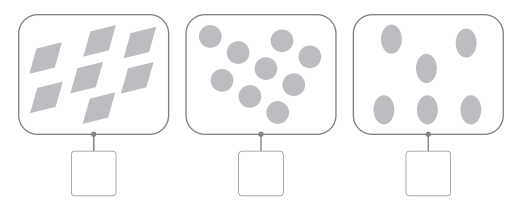




9 LES NOMBRES JUSQU'À 10



Écris le nombre de formes.



10 LES NOMBRES JUSQU'À 10



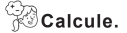
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Écris les nombres pour compléter les files numériques.

5		8			7	9	
	_			40	Т		
				10			

11 L'ADDITION

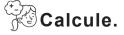


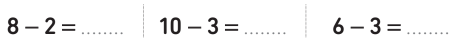




12 LA SOUSTRACTION







L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION



Calcule.



$$10 - 4 = \dots$$

$$10-4=$$
 $9-5=$ $7+3=$

COMPARER, RANGER LES NOMBRES JUSQU'À 10





Complète avec <, > ou =.

5 2

0 6

1 7

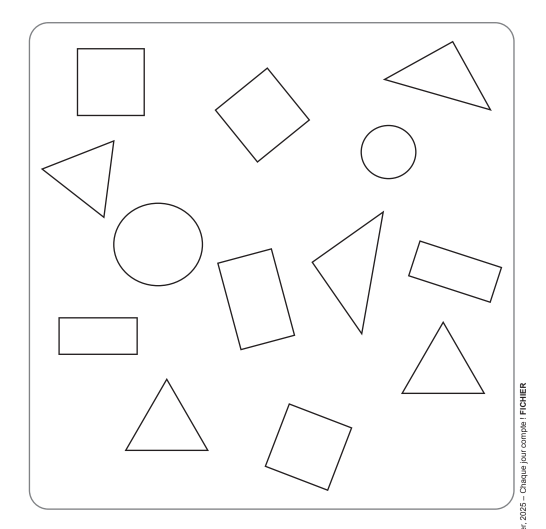
10 0

15 LES FIGURES GÉOMÉTRIQUES



Colorie:

- en bleu les triangles;
- en rouge les carrés ;
- en jaune les rectangles ;
- en vert les cercles.



LA MAISON DU 10



Complète la maison du 10.

10

$$0 + 10 = 10$$
 \longleftrightarrow $10 + \dots = 10$ $\dots + \dots = 10$

LES MAISONS DU 6 ET DU 7





Complète les égalités.

18 LES MAISONS DU 8 ET DU 9





Complète les égalités.

19 L'ADDITION À TROU

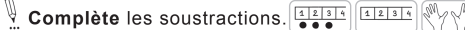


Complète les additions.



20 LA SOUSTRACTION À TROU











$$10 - \dots = 8$$

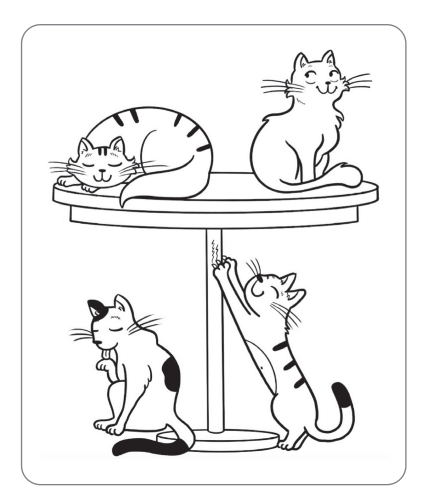
$$3 - \dots = 0$$

LES MOTS POUR SITUER UN OBJET



Colorie:

- en bleu les chats sur la table ;
- en rouge les chats sous la table.





$$5 + 5 = \dots$$
 Le double de 5 est :

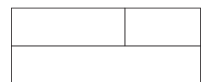
$$3 + 3 = \dots$$
 Le double de 3 est :

LE LIEN ENTRE ADDITION ET SOUSTRACTION



Colorie les réglettes en classe.

Écris les 4 calculs correspondants au schéma.



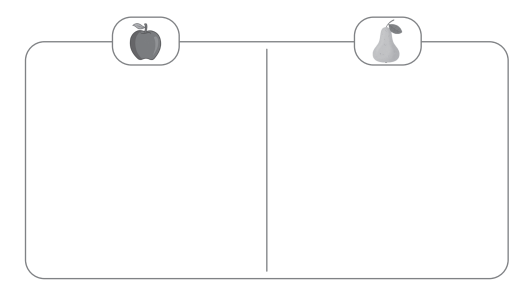
9 REPRÉSENTER AVEC UN SCHÉMA



Sur la table, il y a 5 pommes et 4 poires.

Combien de fruits sont sur la table?

Représente les pommes et les poires pour t'aider à répondre.



el Il y a fruits sur la table.

11 RECHERCHER L'ÉTAT FINAL



Naomi avait 6 stylos dans son pot à crayons. Tom lui en donne 3 autres.



Combien de stylos a Naomi maintenant ?

Je calcule :	

Naomi a stylos maintenant.