


# 1 LES NOMBRES JUSQU'À 5




 **Entoure** sur chaque file numérique le nombre de formes.



# 2 LES NOMBRES JUSQU'À 5



 **Écris** les nombres manquants.



# 3 L'ADDITION



**Calcule.**



$1 + 2 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

$5 + 0 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

# 4 L'ADDITION



**Calcule.**



$1 + 3 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots$

$0 + 2 = \dots\dots$

$0 + 0 = \dots\dots$

## 5 LA SOUSTRACTION



Calcule.



$5 - 3 = \dots\dots$

$3 - 2 = \dots\dots$

$5 - 0 = \dots\dots$

$1 - 1 = \dots\dots$

$4 - 2 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

## 7 L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION



Calcule.



$5 - 1 = \dots\dots$

$3 - 3 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots$

$2 + 0 = \dots\dots$

## 6 LA SOUSTRACTION



Calcule.



$5 - 2 = \dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots$

$5 - 4 = \dots\dots$

$2 - 2 = \dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots$

$2 - 0 = \dots\dots$

## 8 LES MAISONS JUSQU'À 5



Complète les égalités.

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

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

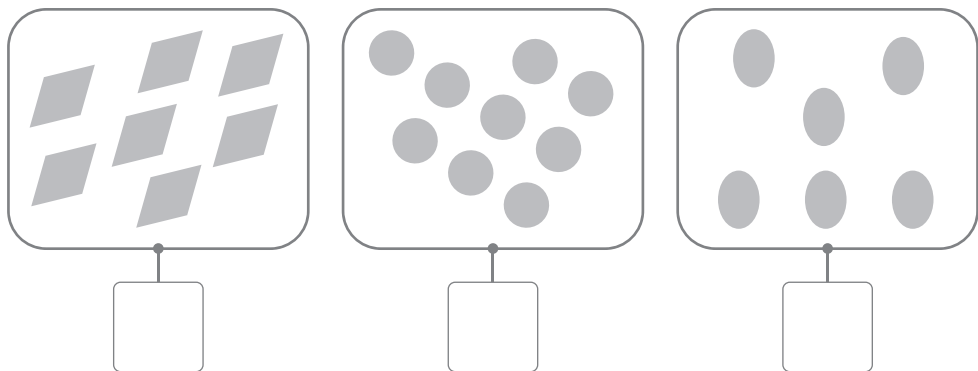
$\dots\dots + \dots\dots = 2$

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

## 9 LES NOMBRES JUSQU'À 10



**Écris** le nombre de formes.



## 10 LES NOMBRES JUSQU'À 10



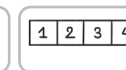
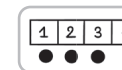
**Écris** les nombres pour compléter les files numériques.



## 11 L'ADDITION



**Calcule.**



$6 + 2 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$4 + 0 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots$

$1 + 8 = \dots\dots$

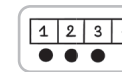
$0 + 7 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

## 12 LA SOUSTRACTION



**Calcule.**



$8 - 2 = \dots\dots$

$10 - 3 = \dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots$

$9 - 1 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

$8 - 8 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$9 - 2 = \dots\dots$

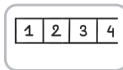
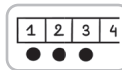
# 13 L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION



Devoirs



Calcule.



$$6 + 2 = \dots\dots$$

$$8 - 3 = \dots\dots$$

$$3 + 6 = \dots\dots$$

$$10 - 4 = \dots\dots$$

$$9 - 5 = \dots\dots$$

$$7 + 3 = \dots\dots$$

$$3 + 4 = \dots\dots$$

$$7 - 6 = \dots\dots$$

$$9 - 9 = \dots\dots$$



# 14 COMPARER, RANGER LES NOMBRES JUSQU'À 10



Devoirs



Complète avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

$$5 \dots\dots 2$$

$$2 \dots\dots 8$$

$$0 \dots\dots 6$$

$$1 \dots\dots 7$$

$$9 \dots\dots 3$$

$$5 \dots\dots 5$$

$$10 \dots\dots 0$$

$$1 \dots\dots 1$$

$$2 \dots\dots 7$$



# 15 LES FIGURES GÉOMÉTRIQUES

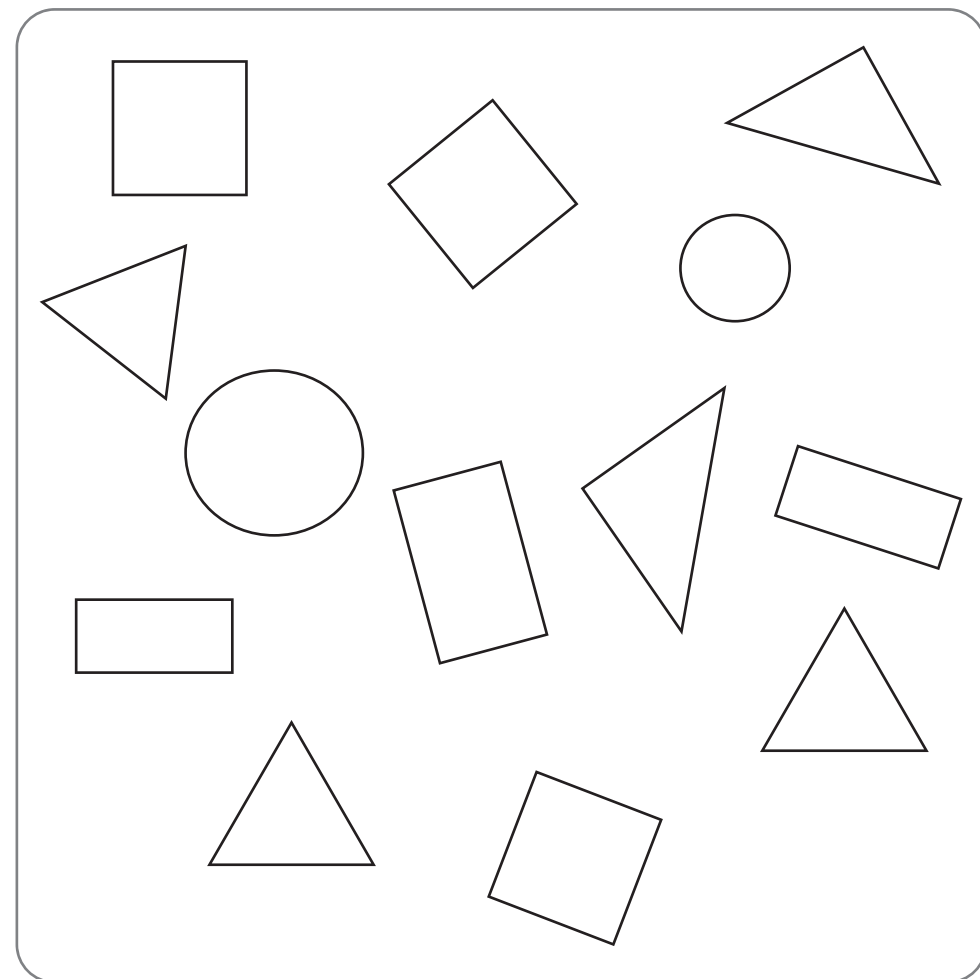


Devoirs



Colorie :

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



## 16 LA MAISON DU 10



... Complète la maison du 10.

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

## 17 LES MAISONS DU 6 ET DU 7



... Complète les égalités.

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 7$$

## 18 LES MAISONS DU 8 ET DU 9



... Complète les égalités.

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 9$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 9$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 9$$

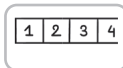
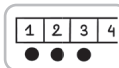
$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 9$$

## 19 L'ADDITION À TROU



... Complète les additions.



$$1 + \dots = 2$$

$$0 + \dots = 4$$

$$1 + \dots = 3$$

$$5 + \dots = 7$$

$$2 + \dots = 10$$

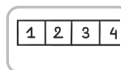
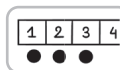
$$6 + \dots = 9$$



## 20 LA SOUSTRACTION À TROU



... Complète les soustractions.



$$10 - \dots = 8$$

$$5 - \dots = 1$$

$$7 - \dots = 5$$

$$6 - \dots = 1$$

$$8 - \dots = 2$$

$$3 - \dots = 0$$

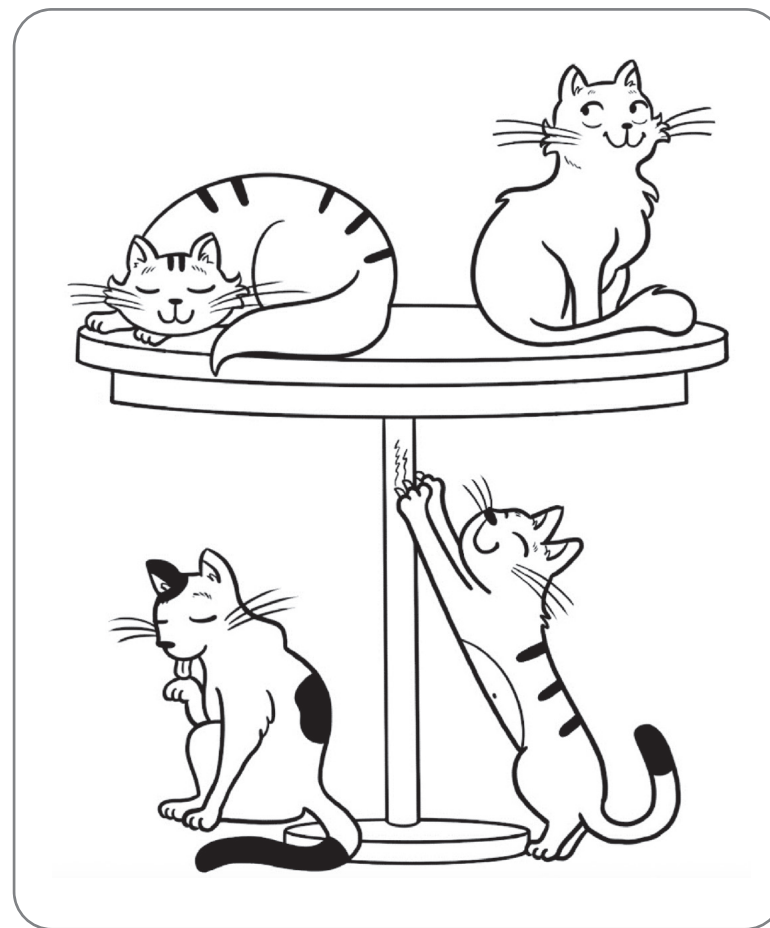


## 21 LES MOTS POUR SITUER UN OBJET OU UNE PERSONNE



Colorie :

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



## 22 LES DOUBLES



Complète.



$2 + 2 = \dots\dots$

Le double de **2** est :  $\dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

Le double de **5** est :  $\dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

Le double de **3** est :  $\dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

Le double de **1** est :  $\dots\dots$

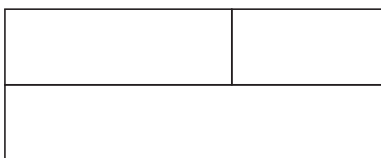


## 23 LE LIEN ENTRE ADDITION ET SOUSTRACTION



 Colorie les réglettes en classe.

 Écris les 4 calculs correspondants au schéma.



$3 + \dots\dots = \dots\dots \longleftrightarrow \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$5 - \dots\dots = \dots\dots \qquad 5 - \dots\dots = \dots\dots$

## 9 REPRÉSENTER AVEC UN SCHÉMA

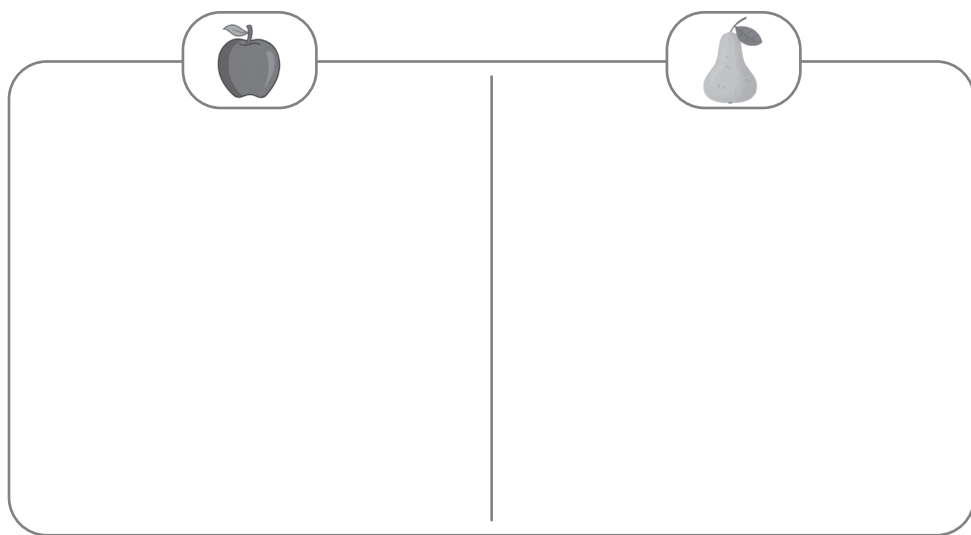


Sur la table, il y a 5 pommes et 4 poires.



**Combien de fruits sont sur la table ?**

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



*e* 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.

