

## 24 LES NOMBRES JUSQU'À 20



 **Écris** le nombre de formes.

△△△△△△△△△△△△△△△△△△	.....
□□□□□□□□□□□□□□	.....
⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡⬡	.....
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	.....
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	.....

## 25 LES NOMBRES JUSQU'À 20



 ... **Complète** avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$

9 ..... 12

15 ..... 10

13 ..... 12

11 ..... 5

16 ..... 14

18 ..... 18

10 ..... 20

11 ..... 19

## 26 L'ADDITION



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 **Calcule.** Tu peux t'aider de la file numérique.

$14 + 4 = \dots\dots$

$17 + 3 = \dots\dots$

$9 + 4 = \dots\dots$

$10 + 2 = \dots\dots$

$15 + 1 = \dots\dots$

$0 + 11 = \dots\dots$

$13 + 2 = \dots\dots$

$18 + 0 = \dots\dots$

$7 + 10 = \dots\dots$

## 27 LA SOUSTRACTION



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 **Calcule.** Tu peux t'aider de la file numérique.

$14 - 4 = \dots\dots$

$18 - 3 = \dots\dots$

$19 - 0 = \dots\dots$

$20 - 2 = \dots\dots$

$14 - 1 = \dots\dots$

$15 - 1 = \dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots$

$17 - 5 = \dots\dots$

$17 - 10 = \dots\dots$

## 28 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Calcule.** Tu peux t'aider de la file numérique.

$15 - 5 = \dots\dots\dots$

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

$8 + 6 = \dots\dots\dots$

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

$14 - 0 = \dots\dots\dots$

$0 + 18 = \dots\dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots\dots$

$18 - 2 = \dots\dots\dots$

$20 - 1 = \dots\dots\dots$

## 29 LA DÉCOUVERTE DE LA MONNAIE



**Écris** chaque somme.

1€ 1€

..... €

2€ 2€

..... €

2€ 1€ 1€ 1€

..... €

2€ 1€

..... €

## 30 L'ADDITION À TROU



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Complète** les additions. Tu peux t'aider de la file numérique.

$10 + \dots\dots\dots = 12$

$11 + \dots\dots\dots = 14$

$10 + \dots\dots\dots = 15$

$12 + \dots\dots\dots = 13$

$13 + \dots\dots\dots = 15$

$11 + \dots\dots\dots = 15$

## 31 LA SOUSTRACTION À TROU



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Complète** les soustractions. Tu peux t'aider de la file numérique.

$20 - \dots\dots\dots = 18$

$15 - \dots\dots\dots = 1$

$17 - \dots\dots\dots = 12$

$16 - \dots\dots\dots = 10$

$14 - \dots\dots\dots = 4$

$13 - \dots\dots\dots = 11$

## 32 TRACER À LA RÈGLE



**Trace** le trait qui relie les 2 points.



## 33 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



**Complète**, tu peux t'aider de la file numérique.

$12 + 3 = \dots\dots\dots$

$14 - 2 = \dots\dots\dots$

$11 + \dots\dots\dots = 14$

$18 - \dots\dots\dots = 14$

$\dots\dots\dots + 6 = 8$

$15 - 4 = \dots\dots\dots$

## 34 L'ADDITION À 3 NOMBRES



**Calcule.**

$2 + 1 + 2 = \dots\dots\dots$

$4 + 3 + 2 = \dots\dots\dots$

$5 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$

$6 + 2 + 4 = \dots\dots\dots$

$10 + 7 + 1 = \dots\dots\dots$

$8 + 7 + 2 = \dots\dots\dots$

## 35 LA MONNAIE



**Entoure** les billets et les pièces nécessaires pour faire la somme indiquée.

3 €	1€	1€	1€	2€	2€	
6 €	1€	1€	1€	2€	2€	5€
8 €	1€	1€	2€	2€	5€	
4 €	1€	1€	1€	2€	2€	2€
10 €	1€	1€	2€	2€	2€	5€

## 36 SE REPÉRER SUR UN QUADRILLAGE



**Complète** le tableau en indiquant la position des formes.

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

	.....
	.....
	.....
	.....

## 37 LES DOUBLES



**Complète.**



$$8 + 8 = \dots\dots$$

Le double de **9** est : .....

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

Le double de **7** est : .....

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

Le double de **5** est : .....

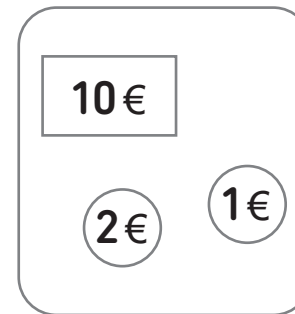
$$3 + 3 = \dots\dots$$

Le double de **10** est : .....

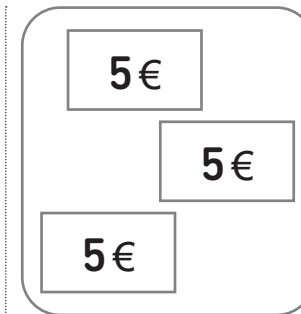
## 38 LA MONNAIE



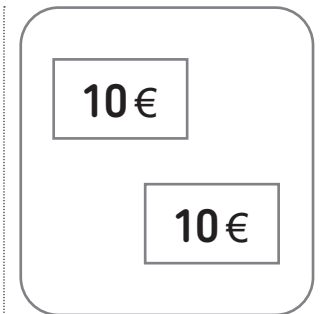
**Écris** chaque somme.



..... €



..... €



..... €

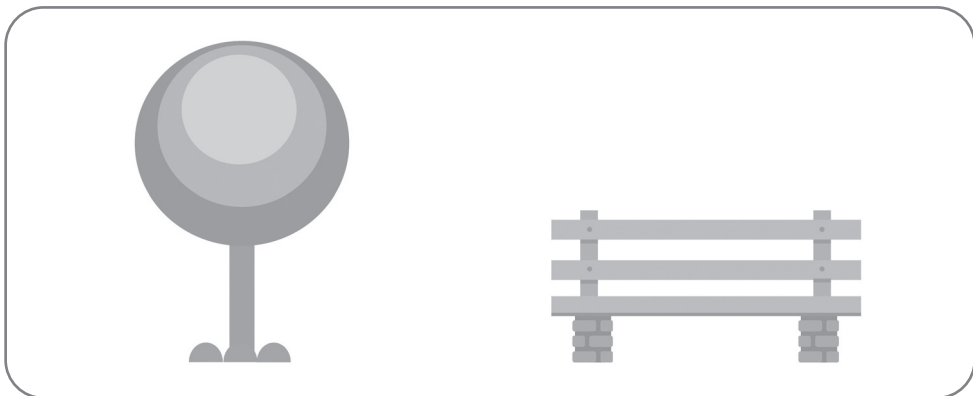


### 39 LES MOTS POUR REPÉRER UN OBJET



**Dessine :**

- un enfant devant le banc
- un animal entre l'arbre et le banc



### 40 LES NOMBRES JUSQU'À 29



**Complète** les files numériques.

20					25
----	--	--	--	--	----

						29
--	--	--	--	--	--	----



### 41 LES NOMBRES JUSQU'À 29



**Range** les nombres dans l'ordre décroissant.



7 24 29 16 → ..... > ..... > ..... > .....

23 10 17 28 → ..... > ..... > ..... > .....

### 42 LES NOMBRES JUSQU'À 39



**Écris** les nombres représentés.

--	--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--

--	--	--	--	--

## 43 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS



Complète les additions et les soustractions.

$14 + 5 = \dots\dots$

$26 - 2 = \dots\dots$

$18 + 4 = \dots\dots$

$39 - 6 = \dots\dots$

$32 + 4 = \dots\dots$

$23 - 7 = \dots\dots$

$27 + \dots\dots = 30$

$36 - \dots\dots = 35$

$28 + \dots\dots = 33$

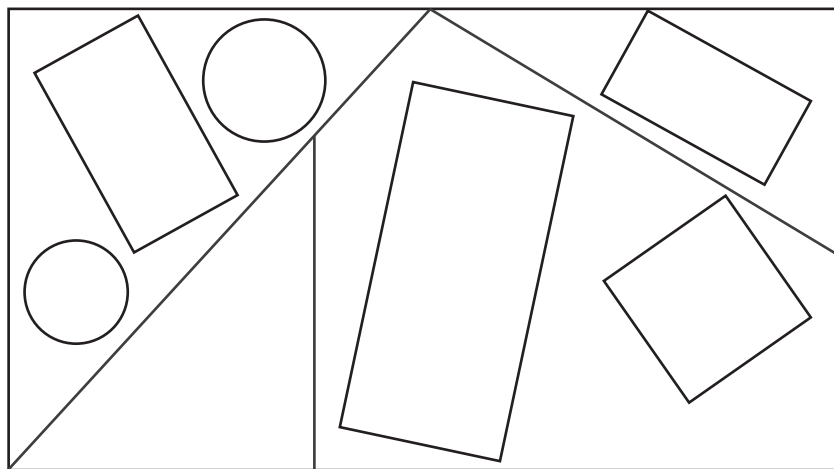
## 44 LES FIGURES GÉOMÉTRIQUES



Colorie :

- un triangle en bleu
- un carré en rouge

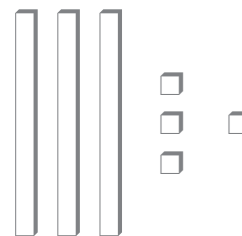
- un rectangle en jaune
- un cercle en vert



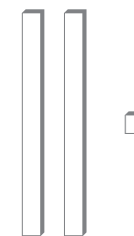
## 45 LES DIZAINES ET UNITÉS RESTANTES



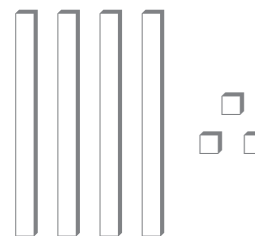
Écris les nombres représentés.



Il y a ..... cubes



Il y a ..... cubes



Il y a ..... cubes



Il y a ..... cubes



Il y a ..... cubes




Il y a ..... cubes



## 46 LES DIZAINES ET UNITÉS RESTANTES



 **Dessine** les dizaines et les unités restantes de ces nombres.

32

18

25



## 47 LE TABLEAU DES NOMBRES



**Complète** seulement les cases avec un cadre épais.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10									
20									
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									

### 13 RECHERCHER LE TOUT



Naomi a deux poiriers  
dans son jardin.

Il y a 7 poires sur le premier poirier  
et 5 poires sur le deuxième poirier.



 **Combien y a-t-il de poires en tout ?**

**Calcul :** .....

 Il y a ..... poires en tout.

### 16 RECHERCHER UNE PARTIE



13 enfants sont au parc.

4 enfants sont sur la balançoire.

Les autres font du toboggan.

 **Combien d'enfants font du toboggan ?**

**Calcul :** .....

 ..... enfants font du toboggan.