
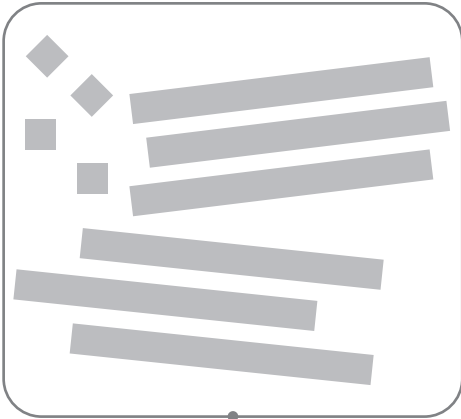


## 71 LES NOMBRES JUSQU'À 79



 **Écris** le nombre représenté.











## 72 LES NOMBRES JUSQU'À 79



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



39 12 64 73 4


→ ..... > ..... > ..... > ..... > .....

56 71 17 68 74

→ ..... > ..... > ..... > ..... > .....

## 73 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS



 **Complète.** Aide-toi du tableau des nombres.

$$64 + 5 = \dots\dots$$

$$58 + 4 = \dots\dots$$

$$76 - 2 = \dots\dots$$

$$73 - 8 = \dots\dots$$

$$47 + \dots\dots = 50$$

$$\dots\dots + 71 = 76$$

$$78 - \dots\dots = 70$$

$$69 - \dots\dots = 67$$

## 74 LE TABLEAU DES NOMBRES



**Complète.** Aide-toi du tableau des nombres.

$42 + 11 = \dots\dots$

$30 + 24 = \dots\dots$

$27 - 20 = \dots\dots$

$18 + 40 = \dots\dots$

$33 + 30 = \dots\dots$

$51 - 10 = \dots\dots$

$10 + \dots\dots = 22$

$45 + \dots\dots = 58$

$57 - \dots\dots = 40$

$79 - \dots\dots = 69$

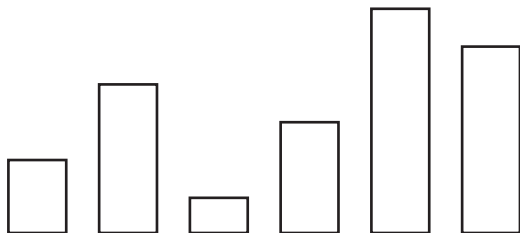


## 75 COMPARER DES LONGUEURS



**Colorie :**

- en rouge la bande la plus courte
- en bleu la bande la plus longue



## 76 LE CALCUL RÉFLÉCHI



**Calcule** les sommes. Utilise les décompositions des 2 nombres.

Exemple :  $24 + 12 = 20 + 4 + 10 + 2 = 30 + 6 = 36$

$$32 + 15 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

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

$$26 + 43 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

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



## 77 L'ADDITION POSÉE



**Calcule** les sommes.

	d	u
	5	0
+	2	3
<hr/>		

$50 + 23 = \dots\dots\dots$

	d	u
	2	7
+	2	4
<hr/>		

$27 + 24 = \dots\dots\dots$

	d	u
	2	3
+	5	6
<hr/>		

$23 + 56 = \dots\dots\dots$

Tu peux regarder ces animations pour t'aider :



Addition posée sans retenue



Addition posée avec retenue

## 78 L'ADDITION POSÉE



**Pose** les additions.



**Calcule.**

**24 + 53**

	d	u
+		
<hr/>		

$24 + 53 = \dots\dots\dots$

**39 + 35**

	d	u
+		
<hr/>		

$39 + 35 = \dots\dots\dots$

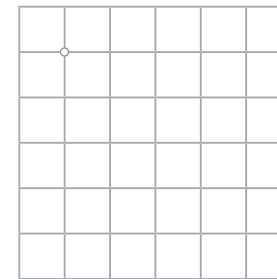
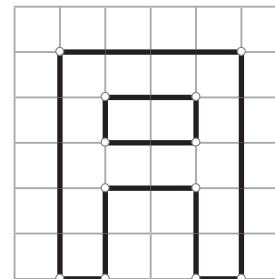
## 79 REPRODUIRE DES FIGURES



**Place** les points sur le quadrillage.



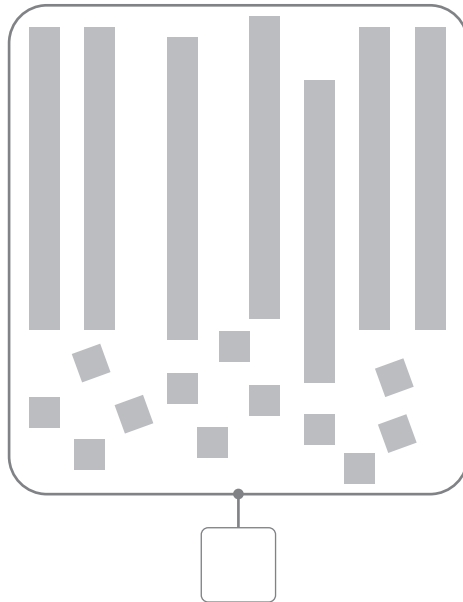
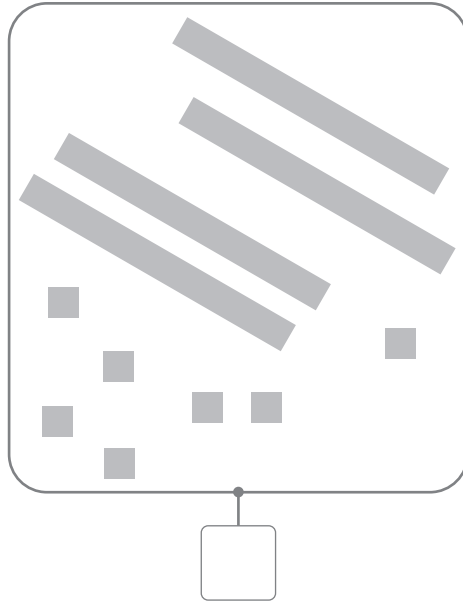
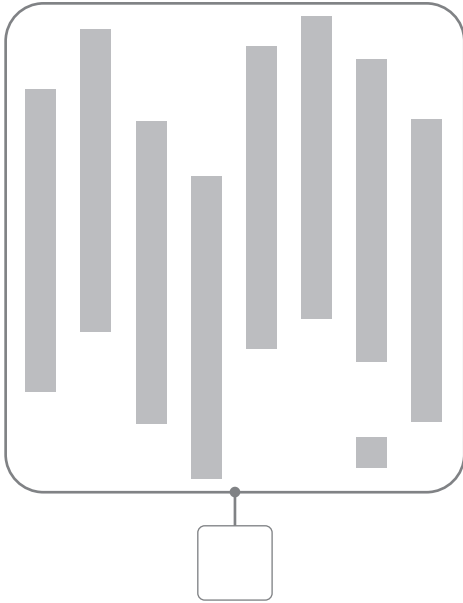
**Reproduis** la figure avec ta règle.



## 80 LES NOMBRES JUSQU'À 89



Écris le nombre représenté.



## 81 LES NOMBRES JUSQU'À 89



... Complète.

$83 \dots 78$

$7d \dots 60$

$\dots < 53$

$36 \dots 63$

$5d \ 4u \dots 25$

$\dots > 80$

$49 \dots 12$

$82 \dots 8d \ 6u$

$62 > \dots$

## 82 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS



... Complète.

$84 - 5 = \dots$

$78 - 4 = \dots$

$86 + 2 = \dots$

$63 + 4 = \dots$

$89 - 6 = \dots$

$80 - 8 = \dots$

$75 + \dots = 85$

$\dots + 60 = 80$

$89 - \dots = 88$

$64 - \dots = 50$

## 83 LES SUITES LOGIQUES



... **Complète** les suites logiques.

- 2

84

82

80

59

62

65

30

40

50

## 84 MESURER ET TRACER DES SEGMENTS



**Trace** avec ta règle un segment de 4 cm et un segment de 7 cm.

## 85 LES FIGURES GÉOMÉTRIQUES



**Trace** avec tes gabarits.

<b>UN TRIANGLE</b>	<b>UN CARRÉ</b>
--------------------	-----------------

## 86 LES NOMBRES JUSQU'À 100



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

85

91

## 88 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS



**Complète.**

$$84 + 5 = \dots\dots$$

$$96 + 1 = \dots\dots$$

$$83 - 4 = \dots\dots$$

$$100 - 8 = \dots\dots$$

$$86 + \dots\dots = 100$$

$$\dots\dots + 91 = 97$$

$$94 - \dots\dots = 92$$

$$99 - \dots\dots = 95$$

## 87 LES NOMBRES JUSQU'À 100



**Complète** avec le nombre précédent et le nombre suivant.

98

73

91

**Complète** avec la dizaine précédente et la dizaine suivante.

96

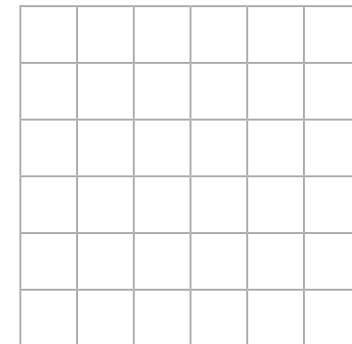
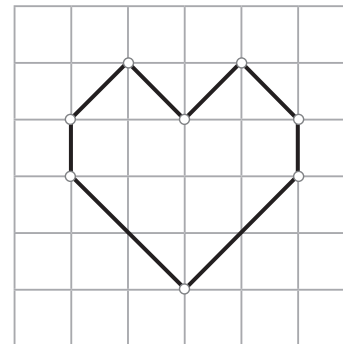
75

## 89 REPRODUIRE DES FIGURES



**Place** les points sur le quadrillage.

**Reproduis** la figure avec ta règle.



## 90 LA MONNAIE



**Écris** chaque somme.

10€	10€	10€
50€	5€	2€

..... €

50€	20€	20€	1€
-----	-----	-----	----

..... €

## 91 LE COMPLÉMENT À UNE DIZAINE SUPÉRIEURE



**Complète** les additions.

$6 + \dots = 10$	$44 + \dots = 50$	$17 + \dots = 40$
$5 + \dots = 10$	$38 + \dots = 40$	$51 + \dots = 80$
$3 + \dots = 10$	$52 + \dots = 60$	$49 + \dots = 100$

## 92 LES DOUBLES ET LES MOITIÉS



**Complète.**

**DOUBLES**

**MOITIÉS**

Le double de **20** est : .... La moitié de **10** est : ....

Le double de **50** est : .... La moitié de **30** est : ....

Le double de **30** est : .... La moitié de **50** est : ....

Le double de **35** est : .... La moitié de **80** est : ....

## 93 MESURER ET TRACER DES SEGMENTS



**Écris** la longueur des segments en centimètres.

..... cm	..... cm
..... cm	

26

# REPRÉSENTER UNE TRANSFORMATION AVEC RÉGLETTES



**Complète le schéma des réglettes pour résoudre le problème.**

Tom joue au jeu de l'oie.  
Il est sur la case 3.  
Il lance le dé et obtient 6.



**Sur quelle case arrive Tom après avoir avancé ?**

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px dashed black;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px dashed black;"></div> </div>
--	--

**Calcul :** .....



Tom arrive sur la case .....

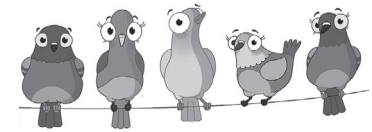
29

# RECHERCHER L'ÉTAT INITIAL



Des oiseaux étaient posés sur un fil.

4 oiseaux s'envolent  
et il reste maintenant  
5 oiseaux sur le fil.



**Combien y avait-il d'oiseaux sur le fil au départ ?**

**Calcul :** .....



Il y avait ..... oiseaux sur le fil au départ.

