


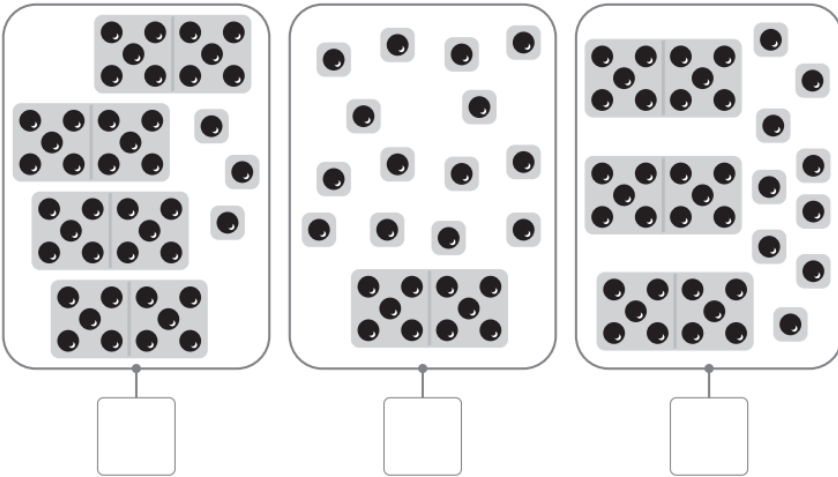
Prénom : \_\_\_\_\_

## Mes devoirs mathématiques - Période 3

### 48 LES NOMBRES JUSQU'À 49



 **Écris** le nombre représenté.



### 49 LES NOMBRES JUSQU'À 49



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

36 ..... 19

13 ..... 31

32 ..... 23

34 ..... 8

27 ..... 22

36 ..... 36

12 ..... 12

45 ..... 47

38 ..... 48



Complète.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

$34 + 5 = \dots\dots\dots$

$46 - 2 = \dots\dots\dots$

$28 + 4 = \dots\dots\dots$

$34 - 3 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 11 = 16$

$40 - \dots\dots\dots = 35$

$17 + \dots\dots\dots = 20$

$28 - \dots\dots\dots = 24$



Écris en chiffres.

d = dizaine

u = unité

1 dizaine = .....

4 dizaines = .....

2 dizaines = .....

3 dizaines et 5 unités restantes = .....

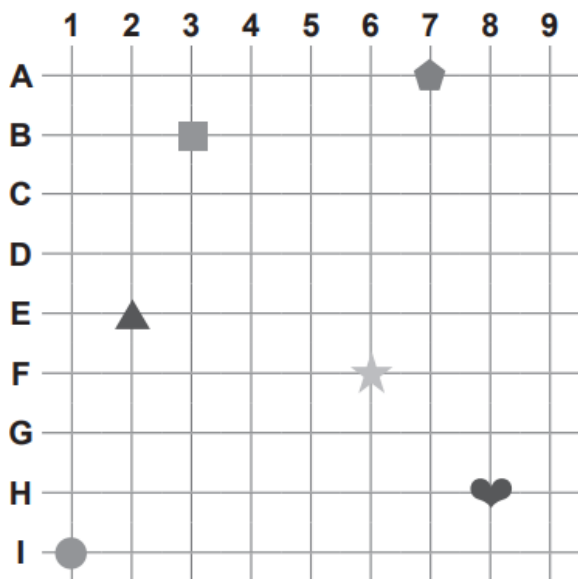
8 unités restantes et 4 dizaines = .....

2 dizaines et 6 unités restantes = .....

0 unité restante et 1 dizaine = .....



Écris les coordonnées de chaque forme.



■	
★	
●	
▲	
★	
▲	
♥	



Calcule. Aide-toi du tableau des nombres.

$42 + 10 = \dots\dots$

$30 + 1 = \dots\dots$

$27 - 10 = \dots\dots$

$18 + 10 = \dots\dots$

$33 - 1 = \dots\dots$

$21 - 10 = \dots\dots$

$10 + 10 = \dots\dots$

$15 + 10 = \dots\dots$

## 54 LES MOITIÉS



Complète.



La moitié de **10** : .....

La moitié de **12** : .....

La moitié de **8** : .....

La moitié de **20** : .....

La moitié de **14** : .....

La moitié de **6** : .....

## 55 LIRE L'HEURE



Écris l'heure indiquée par l'horloge.



Il est .... heures. Il est .... heures. Il est .... heures.



Amine collectionne les figurines de dinosaures.  
Il en a déjà 5.



Il reçoit de nouvelles figurines pour son  
anniversaire et il en a maintenant 11.



**Combien de nouvelles figurines a-t-il reçues ?**

**Calcul :** .....

*e* Amine a reçu ..... nouvelles figurines.




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



35 51 28 42 → ..... < ..... < ..... < .....

50 9 44 37 → ..... < ..... < ..... < .....

**57****LE LIEN ENTRE ADDITION  
ET SOUSTRACTION**


 **Complète** les 4 calculs qui correspondent au schéma.

42	3
45	

$$\dots + \dots = \dots \quad \longleftrightarrow \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots - \dots = \dots$$

**58****LE COMPLÉMENT À LA DIZAINE  
SUPÉRIEURE**

 **Complète** chaque addition pour atteindre la dizaine supérieure.

$$6 + \dots = 10$$

$$17 + \dots = 20$$

$$5 + \dots = 10$$

$$38 + \dots = 40$$

$$51 + \dots = 60$$

$$44 + \dots = 50$$

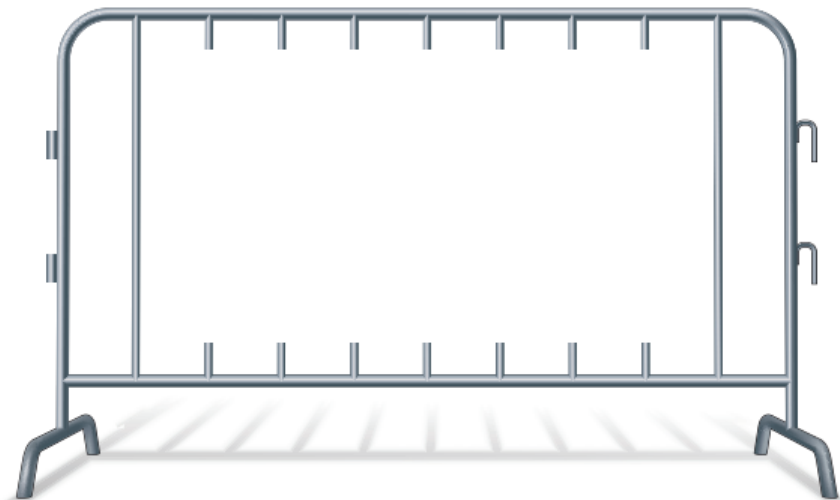
$$69 + \dots = 70$$

$$52 + \dots = 60$$

## 59 TRACER À LA RÈGLE



**Trace** les barreaux pour terminer la barrière.





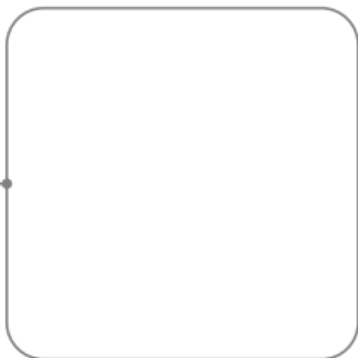


**Dessine** les dizaines et les unités restantes de ces nombres.

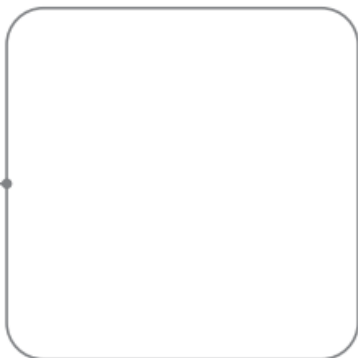
24



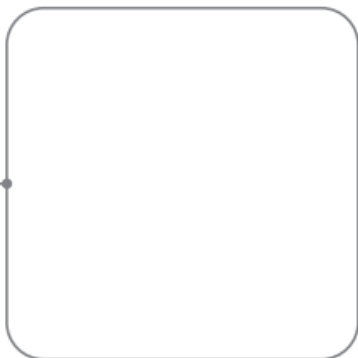
56



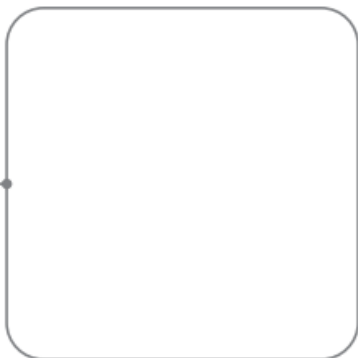
37



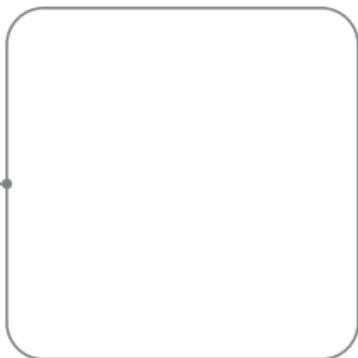
41



62



15



## 61 LES CALCULS SUR LES DIZAINES



Calcule.

$10 + 10 = \dots\dots$

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

$40 + 10 = \dots\dots$

$20 + 20 = \dots\dots$

$30 - 20 = \dots\dots$

$40 - 10 = \dots\dots$

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

## 62 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS



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

$35 + 4 = \dots\dots$

$57 + \dots\dots = 60$

$56 - 2 = \dots\dots$

$\dots\dots + 41 = 46$

$48 + 4 = \dots\dots$


$50 + \dots\dots = 58$

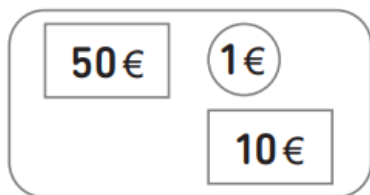
$63 - 7 = \dots\dots$

$\dots\dots - 3 = 65$

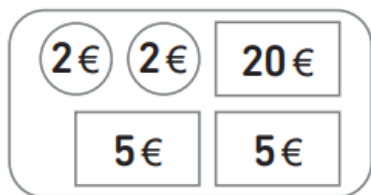
## 63 LA MONNAIE



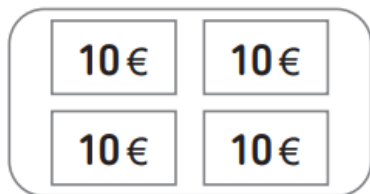
 **Écris** chaque somme.



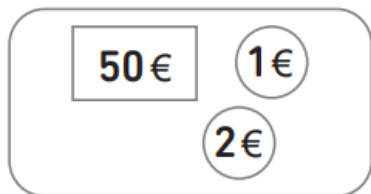
..... €



..... €




..... €



..... €

## 64 ENCADRER AVEC DES DIZAINES



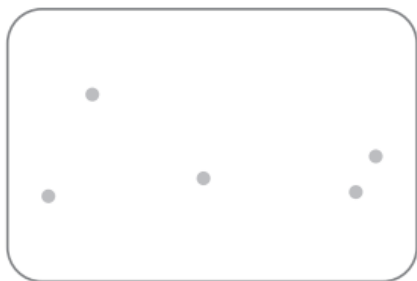
 **Complète** avec la dizaine précédente et la dizaine suivante.



## 65 LES ALIGNEMENTS



Trace un trait passant par 3 points alignés.



## 66 LES SUITES LOGIQUES



... Complète les suites logiques.

-3

49

46

43



52

54

56





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

Naomi lance deux dés et obtient 9 points.  
Le premier dé indique 5 points.



**Combien de points indique le second dé ?**


**Calcul :** .....

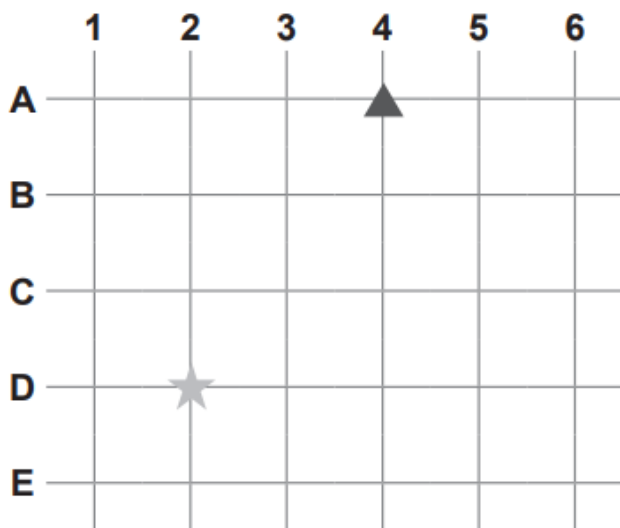
Le deuxième dé indique ..... points.



**Trace** les déplacements sur le quadrillage.



**Complète** les coordonnées du point d'arrivée de chaque forme.



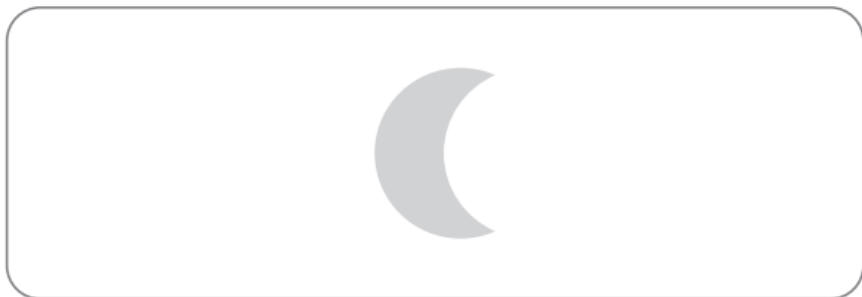
▲ A4	↓	↓	←	
------	---	---	---	--

★ D2	→	→	→	→	↑	
------	---	---	---	---	---	--

**68****LES MOTS POUR REPÉRER  
UN OBJET**

**Dessine** un triangle à droite de la lune.

**Dessine** 2 cercles à gauche de la lune.

**69****LES TABLEAU DES NOMBRES**

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

$37 + 10 = \dots\dots$

$45 - 4 = \dots\dots$

$58 - 10 = \dots\dots$

$32 + \dots\dots = 42$

$41 + 20 = \dots\dots$

$51 + \dots\dots = 59$

$36 + 3 = \dots\dots$

$50 - \dots\dots = 30$



Entoure l'heure correspondant à l'activité.



7h ou 3h ou 11h



5h ou 9h ou 6h



4h ou 12h ou 8h