

Maths

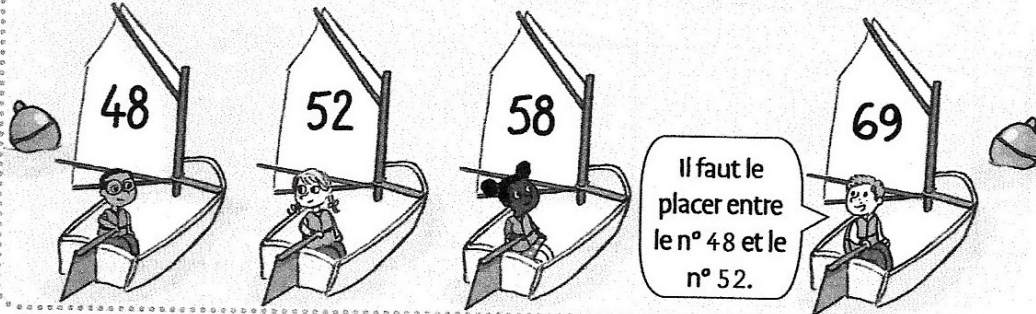
Révisions - Entraînement

PRÉNOM :

Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 69



Cherchons



Le bateau 63 va se ranger à sa place sur la ligne de départ.

→ Que penses-tu de ce que dit Rémi ?

1 Écris le nombre juste avant et le nombre juste après.

..... 37 50 61 46 59

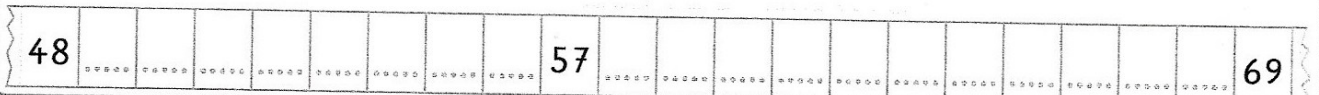
2 Complète le tableau.

Chef de famille juste avant		Chef de famille juste après
.....	28
.....	46
.....	54
.....	32

3 Complète avec un nombre qui convient.

23	29
41	50
20	60
55	68

4 Range les nombres à leur place. 66 58 54 60



* Je révise

Il y a 12 galettes chez le boulanger : 5 sont à la pomme, les autres sont aux amandes.
Combien de galettes aux amandes y a-t-il ?



Il y a galettes aux amandes.

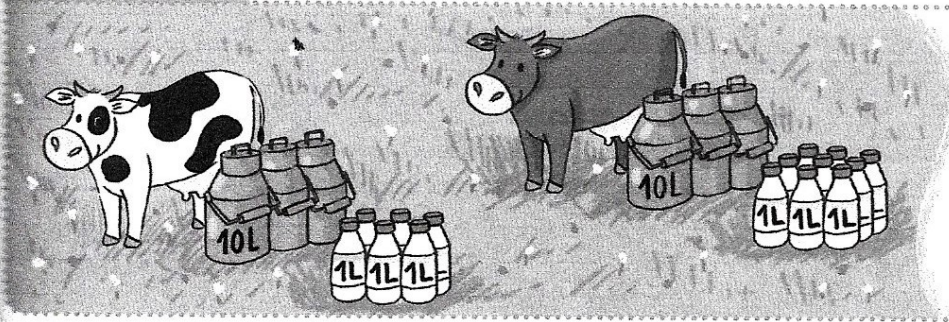
..... =

Calcul mental : Écrire le nombre précédent jusqu'à 69.

Comparer des décompositions de nombres jusqu'à 69

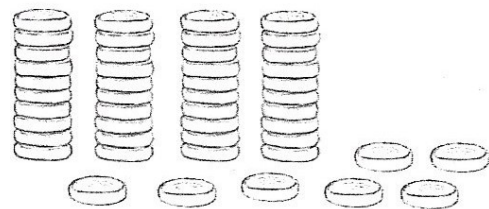
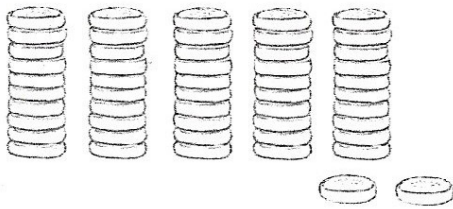
□ □ □ □ □

Cherchons



→ Quelle vache produit le plus de lait ?
Comment le sais-tu ?

1 Entoure la plus petite collection.



2 Écris le signe < ou >.

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

$57 \dots\dots 60 + 7$

$38 \dots\dots 2d\ 8u$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 \dots\dots 62$

3 Écris le signe <, > ou =.

Pour t'aider: $5 < 8$
 $8 > 5$



$10 + 10 + 10 + 7 \dots\dots 4d$

$60 + 4 \dots\dots 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$

$10 + 10 + 10 + 10 + 2 \dots\dots 42$

$10 + 10 + 10 + 8 \dots\dots 10 + 10 + 10 + 4$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 \dots\dots 30 + 9$

$10 + 10 + 6 \dots\dots 6d\ 2u$

Je révise

Dans l'école des animaux de la banque, il y a 10 pingouins et 25 ours.

Combien d'animaux y a-t-il dans l'école ?

Il y a animaux dans l'école.

..... =

Calcul mental : Écrire le plus petit de deux nombres énoncés.

1 Trouve le nombre de chaque enfant. Complète leur bulle.



Le chef de famille de mon nombre est 60. Il se termine par 4.
Mon nombre est



Le nombre que j'ai choisi a 5 dizaines et 7 unités.
Mon nombre est

2 Range du plus petit au plus grand (↗). 51 34 66 29 43 60

.....

3 Complète le tableau.

Chef de famille juste avant		Chef de famille juste après
.....	34
.....	17
.....	59
.....	26

4 Trouve la règle, (↘) ou (↗), puis continue la suite de nombres de 1 en 1 jusqu'à 35.

46 45 44 35

5 Combien de pions y aura-t-il dans la boîte ?



Il y aura pions dans la boîte.

..... =

6 Calcule.

26 + 12 =

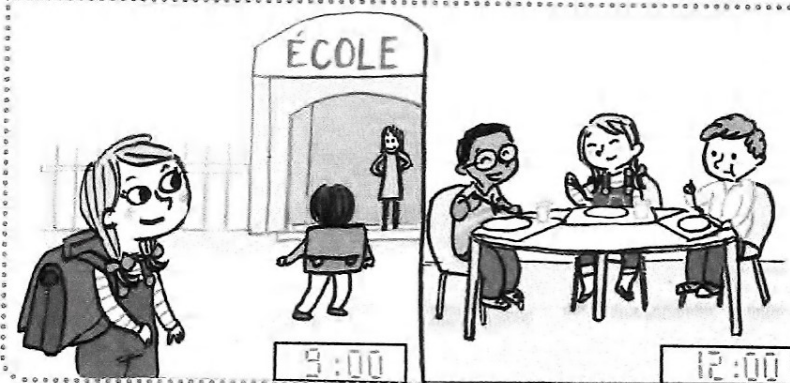
65 + 4 =

55 - 24 =

43 - 32 =



Cherchons



Il est midi.



Il est 9 heures.

→ Quelle horloge correspond à ces deux moments de la journée ?

1 Écris l'heure que tu lis sur chaque horloge.



Il est



Il est



Il est



Il est

2 Relie.

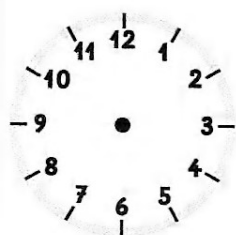
Il est 8 heures.

Il est 1 heure.

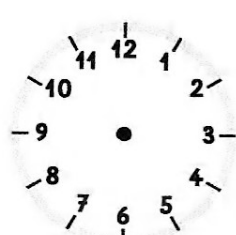
Il est 4 heures.



3 Dessine les aiguilles sur chaque horloge.



Il est 7 heures.



Il est 4 heures.

* Je révise

Reproduis cette figure à l'aide des bons gabarits.

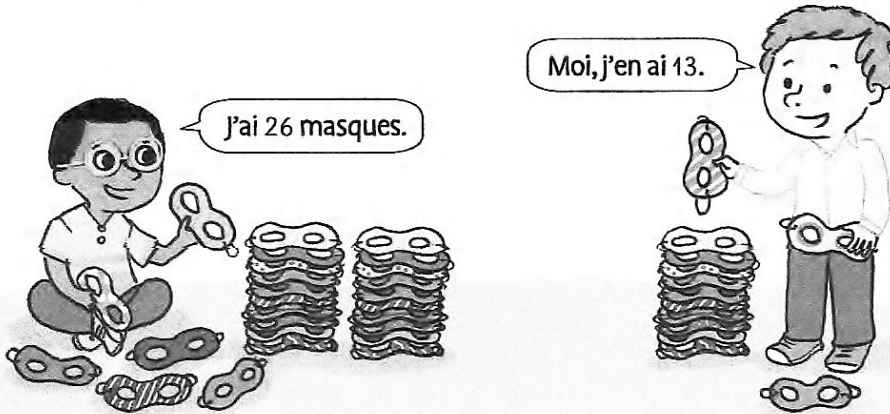


Calcul mental : Ajouter des dizaines entières.

L'addition posée sans retenue (2)

--	--	--	--	--

Cherchons



→ Combien Nabil et Rémi ont-ils de masques en tout ?

1 Pose et effectue les additions.

$$12 + 15$$

d	u
1	2
+	
1	5

$$21 + 17$$

d	u
+	

$$36 + 23$$

d	u
+	

$$42 + 18$$

d	u
+	

2 Pose et effectue les additions.

$$26 + 3$$

d	u
+	

$$54 + 10$$

d	u
+	

$$60 + 7$$

d	u
+	

Fais bien attention
pour poser
les opérations.



* Je révise

Encadre chaque nombre entre les deux chefs de famille les plus proches.

40 44 50

..... 55

..... 82

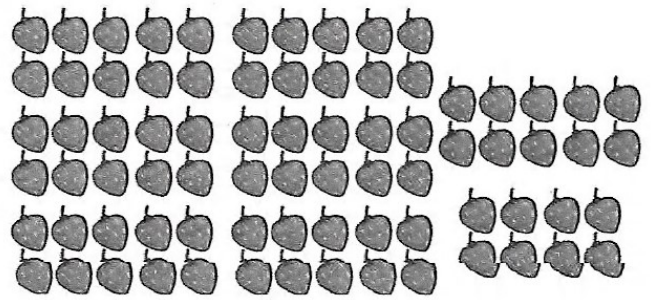
..... 64

Calcul mental : Ajouter un nombre inférieur à 10 sans franchissement de la dizaine.

1 Relie.

- 90 • quatre-vingts
- 60 • vingt-quatre
- 80 • soixante-dix
- 70 • soixante
- 24 • quatre-vingt-dix

2 Complète.



Il y a dizaines et unités.
 Donc, il y a fraises en tout.

3 Complète les étiquettes.



Je suis plus petit que 76 mais plus grand que 70. Mon chiffre des unités est le double de 2.

Je suis le nombre



Mon chef de famille est le 80. Mon chiffre des unités est la moitié de 8.

Je suis le nombre

4 Pose et effectue les additions.

$17 + 11$	$49 + 50$	$34 + 43$	$20 + 44$	$55 + 22$																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="width: 50%;">d</th><th style="width: 50%;">u</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	d	u																			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="width: 50%;">d</th><th style="width: 50%;">u</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	d	u																			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="width: 50%;">d</th><th style="width: 50%;">u</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	d	u																			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="width: 50%;">d</th><th style="width: 50%;">u</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	d	u																			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="width: 50%;">d</th><th style="width: 50%;">u</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	d	u																		
d	u																																																																																																							
d	u																																																																																																							
d	u																																																																																																							
d	u																																																																																																							
d	u																																																																																																							

5

Je mets 32 billes dans le pot.

J'en mets 17.



d	u

Combien de billes y a-t-il dans le pot ?

Il y a billes dans le pot.