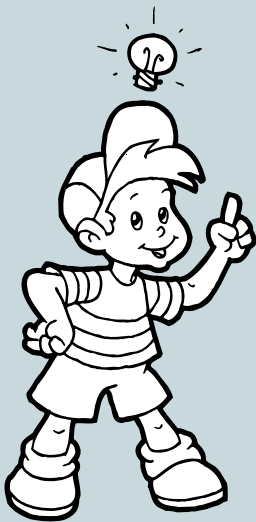


Rappel

+		2	3	4	5	6
4		6		8		10
3			6		8	
7	8			11		13



La table d'addition

Exercice 1

Complète

+	3	1	4	6
2		3		8
5			9	
6	9			

Exercice 2

Cherche quel nombre il faut mettre dans la case **bleue**, puis **complète**

+						10
	7	5	10	14	8	15

Exercice 3

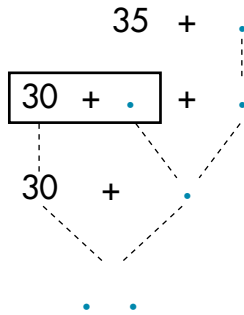
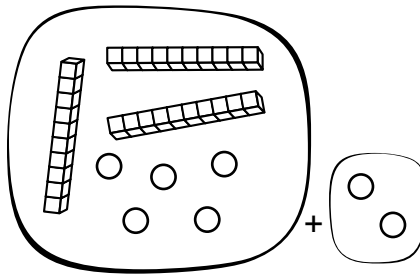
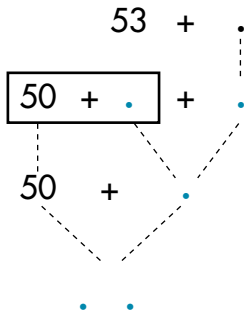
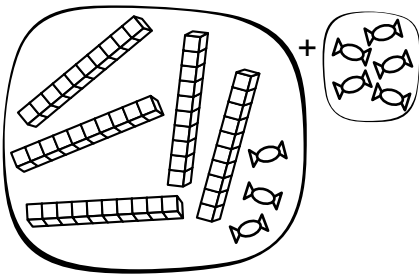
Complète

+	7	2	
	10		
5			9
		3	5

Additionner

Exercice 1

Complète et calcule



Exercice 2

Calcule

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 + 2 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 6 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 + 9 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \\
 + 1 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 7 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 + 77 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 + 91 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 + 5 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

Exercice 3

A chaque addition est attachée une lettre
Compte, puis range tes réponses de la plus petite à la plus grande ;
tu trouveras le nom d'un pays

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 + 4 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

J

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 8 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

P

$$\begin{array}{r}
 81 \\
 + 4 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 + 2 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

A

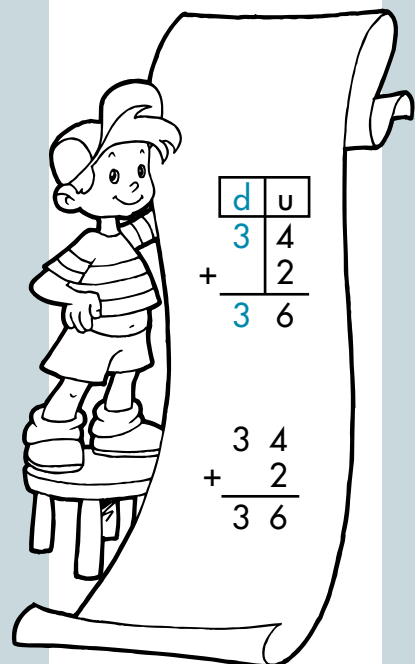
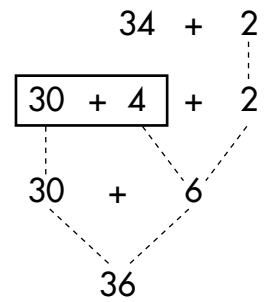
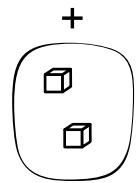
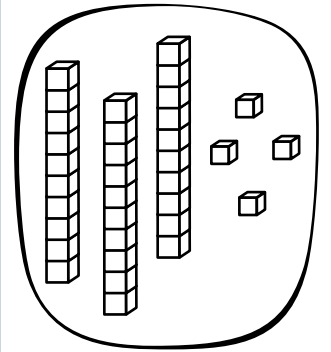
$$\begin{array}{r}
 62 \\
 + 1 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

O

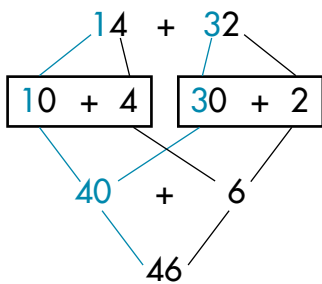
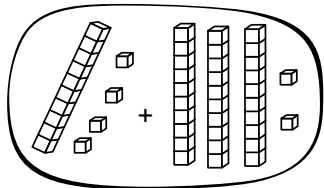
Réponses					
Lettres					

26

Je sais



Je sais



ou

d	u
1	4
+ 3	2
4	6

Pour calculer $14 + 32$

• Je pose l'addition :

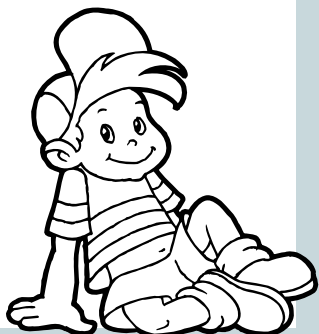
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

• J'additionne les unités :

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

• J'additionne les dizaines :

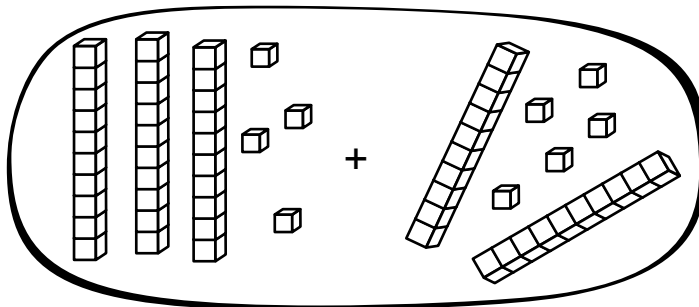
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 32 \\ \hline 46 \end{array}$$



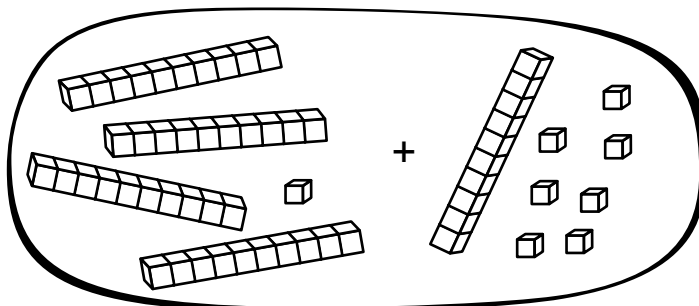
Additionner

Exercice 1

Calcule



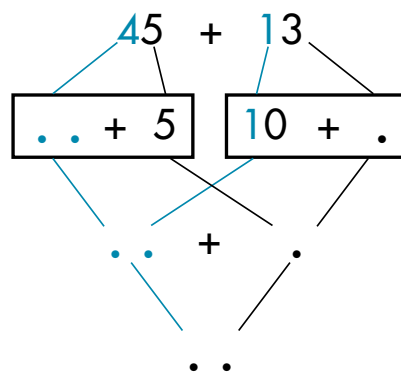
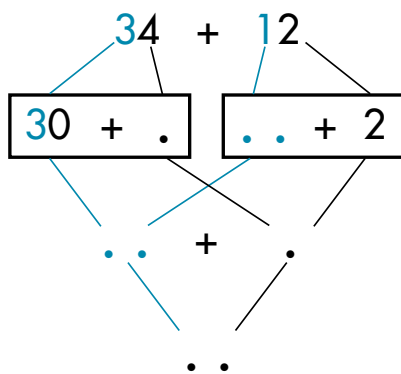
$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

Exercice 2

Complète et calcule



Exercice 3

Pose les additions et calcule

$$43 + 24$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$35 + 54$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$16 + 33$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

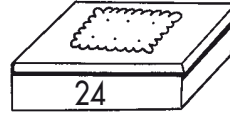
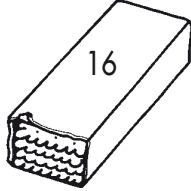
$$72 + 27$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

Additionner

Exercice 1

Calcule le nombre de bonbons, puis le nombre de gâteaux



$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

Exercice 2

A chaque addition est attachée une lettre
Compte, puis range tes réponses de la plus petite à la plus grande ;
tu trouveras le nom d'un sport

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 24 \\ \hline \cdot \cdot \end{array} \quad \text{B}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 35 \\ \hline \cdot \cdot \end{array} \quad \text{S}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \quad 8 \\ \hline \cdot \cdot \end{array} \quad \text{K}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 18 \\ \hline \cdot \cdot \end{array} \quad \text{T}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline \cdot \cdot \end{array} \quad \text{E}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 39 \\ \hline \cdot \cdot \end{array} \quad \text{A}$$

Réponses						
Lettres						

Exercice 3

Pose les additions et calcule

$$45 + 17$$

$$62 + 19$$

$$28 + 37$$

$$17 + 67$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

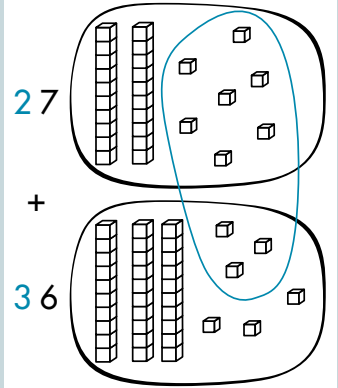
$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

28

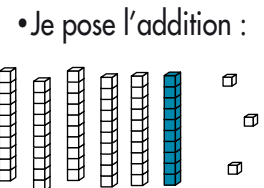
Pour t'aider



$$27 + 36$$

• Je compte les cubes

• J'échange :
10 pour 1



$$63$$

• Je pose l'addition :

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 36 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

• Je compte les unités :

$$7 + 6 = 13$$

je retiens 1 dizaine

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + 36 \\ \hline \cdot 3 \end{array}$$

• Je compte les dizaines :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + 36 \\ \hline 63 \end{array}$$

Je sais

Pour calculer

$$36 + 12 + 7$$

• Je pose l'opération :

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

• Je compte les unités :

la retenue

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 12 \\ + 7 \\ \hline 55 \end{array}$$

• Je compte les dizaines :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 12 \\ + 7 \\ \hline 55 \end{array}$$



Additionner

Exercice 1

A chaque addition est attachée une lettre
Calcule, puis range tes réponses de la plus petite à la plus grande ;
tu trouveras le nom d'un animal

H

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 15 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

A

E

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 47 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 2 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

V

Réponses					
Lettres					

Exercice 2

Pour chaque famille, on additionne l'âge du père,
de la mère et du plus jeune enfant
Calcule, puis relie chaque famille à l'addition correspondante

Famille Martin

89

Famille Dupont

86

Famille Lebœuf

57

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

35 ; 39 ; 12

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

94

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

49 ; 34 ; 11

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

53 ; 30 ; 6

Famille Leroi

28 ; 26 ; 3

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

Avancer, reculer : les signes + -

Exercice 1

Observe, colorie la case et complète

17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----

$18 + 4 = \dots\dots\dots$

45	46	47	48	49	50	51
----	----	----	----	----	----	----

$49 - 2 = \dots\dots\dots$

36
37
38
39
40
41

























$38 + 3 = \dots\dots\dots$

13
14
15
16
17
18
19

$16 - 3 = \dots\dots\dots$

Exercice 2

Six camarades jouent au jeu de l'oie ;
aide-les à déplacer leur pion

19 Avance de 7 	18 	17 	16 	15 	14 Recule de 1 
20 					11 
21 Avance de 5 	22 	23 Recule de 6 	24 	25 	26 
					10 
					9 Recule de 2 
1 	2 	3 	4 Avance de 3 	5 	6 
7 	8 				

Joueurs	Aline	Léo	Sylvain	Sarah	Rachid	Émilie
Arrive à la case	4	9	13	19	24	21
Calcule...	+ 3					
et va à la case						

Exercice 3

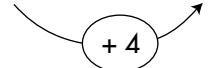
Calcule

$6 + 4 = \dots\dots\dots$ $27 + 3 = \dots\dots\dots$ $46 + 6 = \dots\dots\dots$
 $10 - 6 = \dots\dots\dots$ $30 - 3 = \dots\dots\dots$ $52 - 6 = \dots\dots\dots$
 $10 - 4 = \dots\dots\dots$ $30 - 27 = \dots\dots\dots$ $52 - 46 = \dots\dots\dots$
 $20 - 2 = \dots\dots\dots$

30

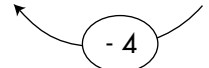
Je sais

8	9	10	11	12	13
---	---	----	----	----	----



J'avance de 4 cases
 $8 + 4 = 12$

8	9	10	11	12	13
---	---	----	----	----	----



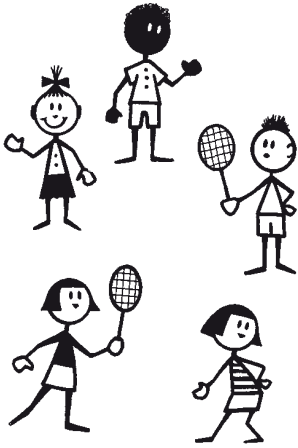
Je recule de 4 cases
 $12 - 4 = 8$



J'avance
+
une addition

Je recule
-
une soustraction

$8 + 4 = 12$
 $12 - 4 = 8$
 $12 - 8 = 4$



Combien leur manque-t-il de raquettes ?

$$2 + \boxed{?} = 5$$

Pour trouver ce qui manque, je fais «l'addition à trous»



$$2 + \boxed{?} = 5$$

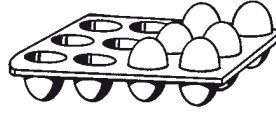
$$2 + \boxed{3} = 5$$

Il manque 3 raquettes

Ce qui manque

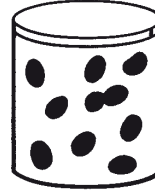
Exercice 1

Dessine ce qui manque et complète les opérations



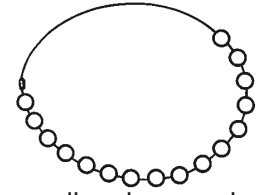
Une douzaine d'œufs

$$6 + \dots = 12$$



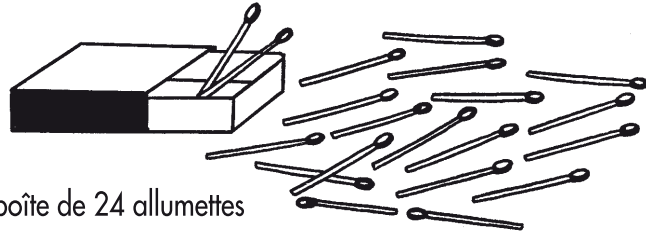
Un bocal de 15 olives

$$10 + \dots = 15$$



Un collier de 25 perles

$$16 + \dots = 25$$



Une boîte de 24 allumettes

$$20 + \dots = 24$$

Exercice 2

Il y aura **14 élèves** au CE1
La maîtresse a **10 livres** de lecture en bon état



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

La maîtresse doit commander nouveaux livres.

Exercice 3

Jérémy aide le maître pour la leçon de gymnastique
Pour les **18 enfants** de la classe, il a apporté **13 foulards**
Combien en manque-t-il ?

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

Il manque foulards.

Exercice 4

Aline a **30 billes** ; elle joue avec Élise
A la fin de la partie, Aline a **21 billes**
Combien lui manque-t-il de billes ?

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

Il lui manque billes.



Différence

Exercice 1

**Un paquet contient 24 biscuits au chocolat ;
un autre paquet contient 18 petits-beurre**



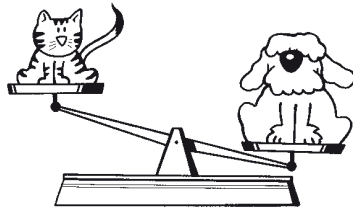
Colorie le paquet qui contient le plus de gâteaux.

Calcule la différence :

$$18 + \dots = 24 \quad \text{ou} \quad 24 - 18 = \dots$$

Exercice 2

Le chat pèse 12 kg ; le chien pèse 17 kg

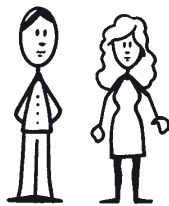


Colorie l'animal le moins lourd. Calcule la différence de poids :

$$\dots + \dots = \dots \quad \text{OU} \quad \dots - \dots = \dots$$

Exercice 3

Papa a 32 ans ; Maman a 28 ans



Qui est le plus âgé ? C'est

Calcule la différence d'âge :

$$\dots + \dots = \dots \quad \text{OU} \quad \dots - \dots = \dots$$

Exercice 4

Aline a 30 billes ; Mathieu en a 38

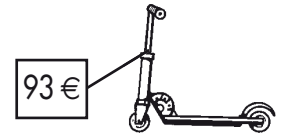
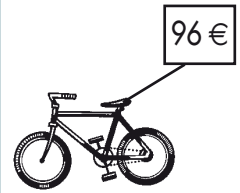
Qui a le moins de billes ? C'est

Calcule la différence :

$$\dots + \dots = \dots \quad \text{OU} \quad \dots - \dots = \dots$$

32

Je sais



Le vélo coûte plus cher que la patinette

Je calcule la différence

J'écris une addition à trous

$$93 + \boxed{3} = 96$$



J'écris une soustraction

$$96 - 93 = 3$$

