

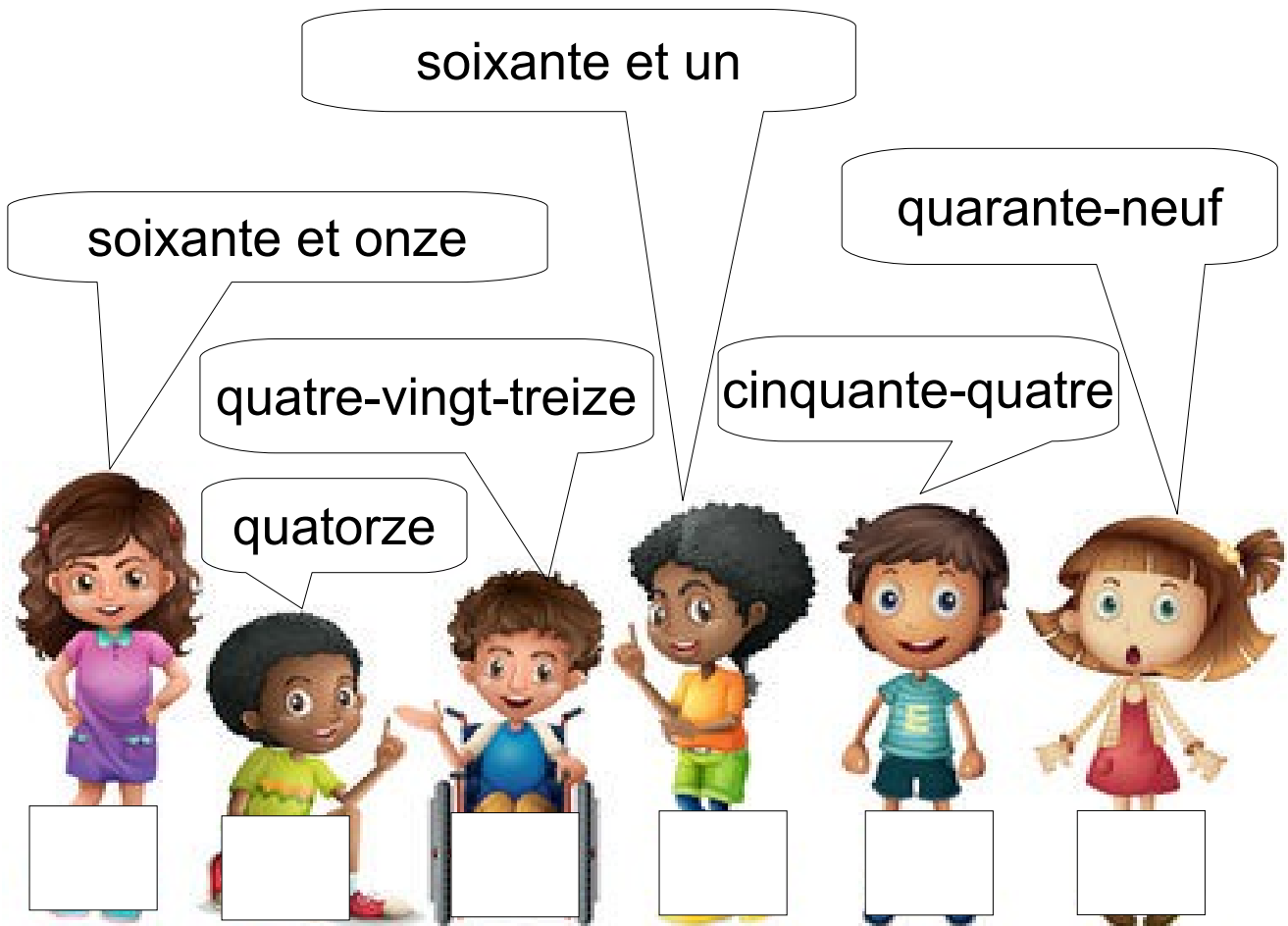
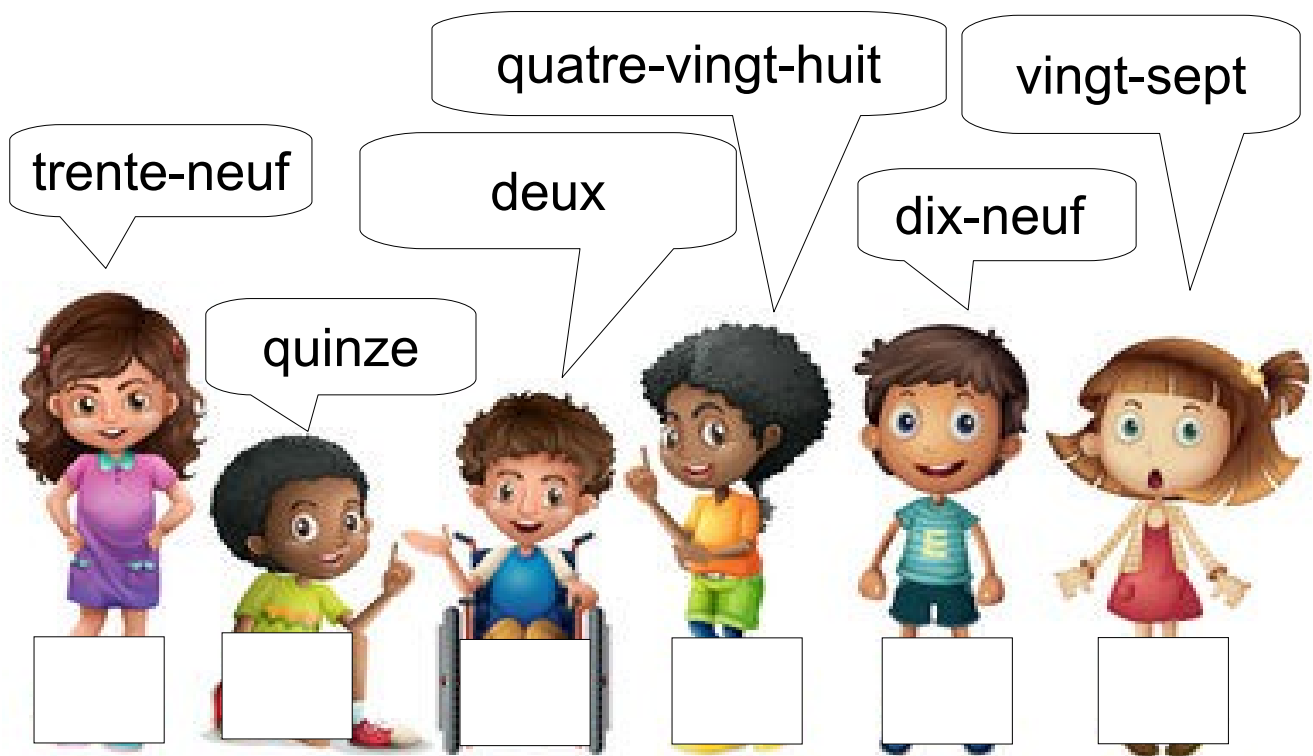
NOMBRES ET CALCULS

Dictée de nombres : L'enfant coche les nombres dictés par l'adulte (2 à 3 nombres par famille de nombres)


Une dictée par jour, à faire dans ce même tableau, cela permettra de visualiser les nombres dictés de la semaine.

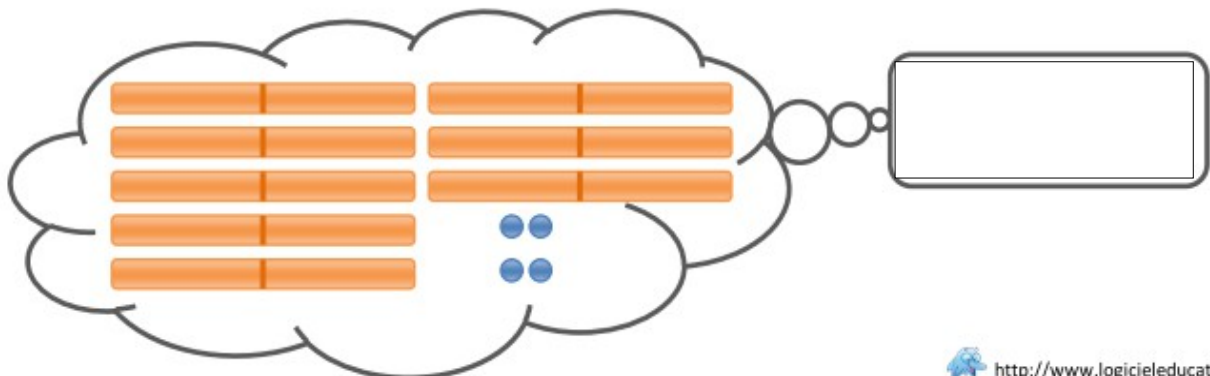
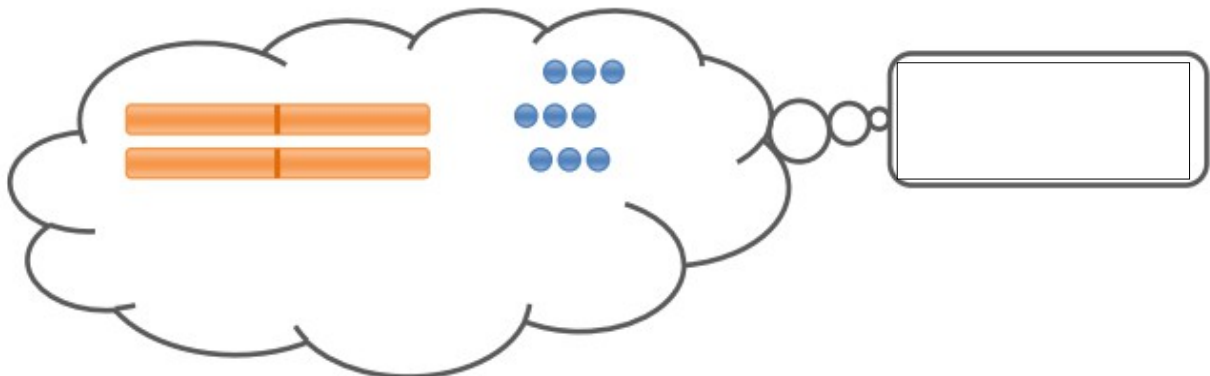
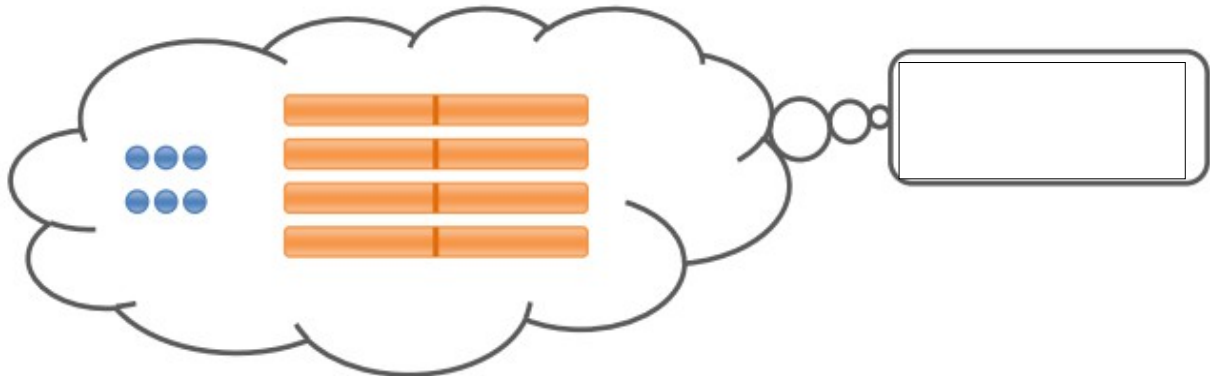
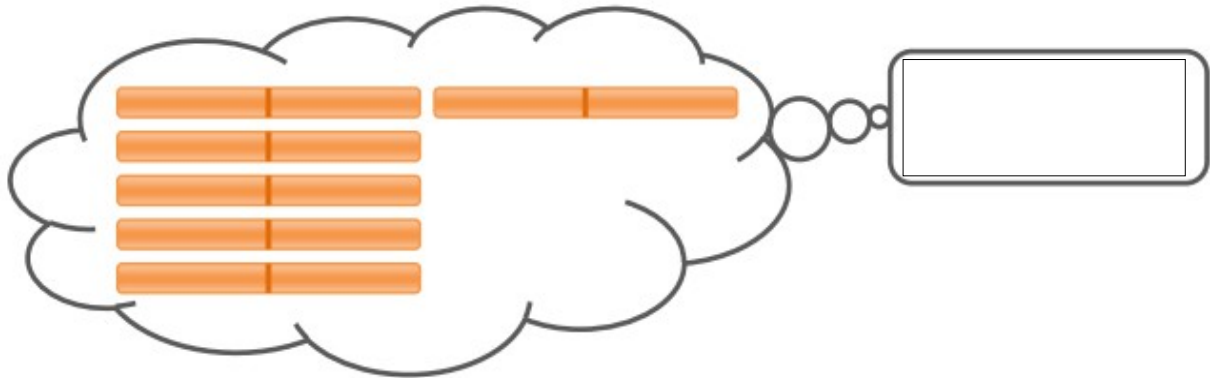
0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>
20 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>
30 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>	37 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>
40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/>
50 <input type="checkbox"/>	51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/>	53 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/>	57 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/>
60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>	67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>
70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/>	72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>	74 <input type="checkbox"/>	75 <input type="checkbox"/>	76 <input type="checkbox"/>	77 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>
80 <input type="checkbox"/>	81 <input type="checkbox"/>	82 <input type="checkbox"/>	83 <input type="checkbox"/>	84 <input type="checkbox"/>	85 <input type="checkbox"/>	86 <input type="checkbox"/>	87 <input type="checkbox"/>	88 <input type="checkbox"/>	89 <input type="checkbox"/>
90 <input type="checkbox"/>	91 <input type="checkbox"/>	92 <input type="checkbox"/>	93 <input type="checkbox"/>	94 <input type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/>	96 <input type="checkbox"/>	97 <input type="checkbox"/>	98 <input type="checkbox"/>	99 <input type="checkbox"/>


Ecriture en lettres des nombres: Que dit chaque enfant ? **Écris** le nombre en chiffres.

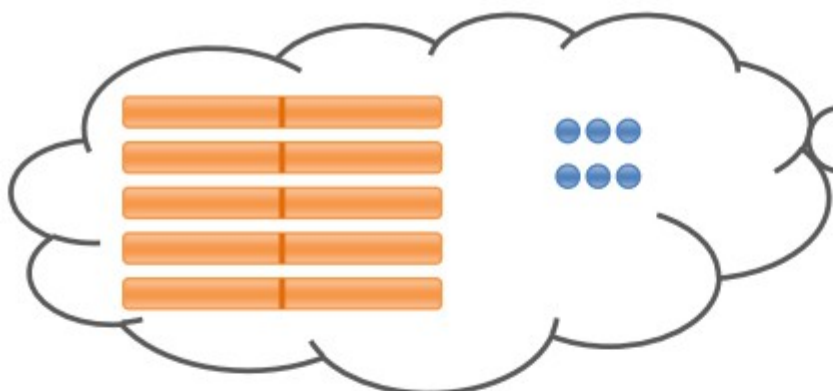


Les nombres jusqu'à 99 : Quelques activités pour mémoriser ces nombres.

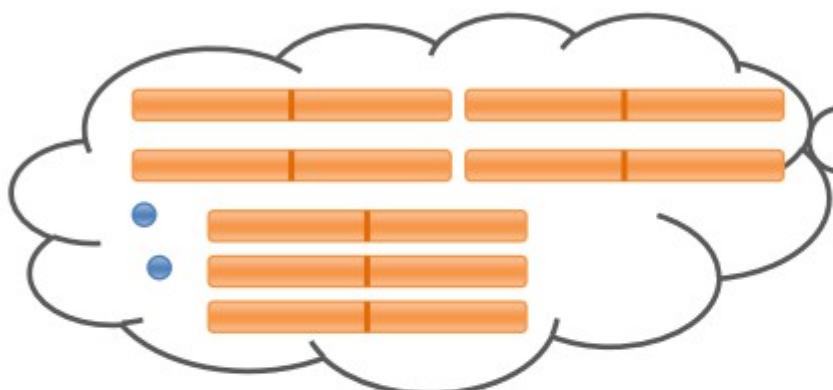

 Indique le nombre de billes dans le cadre correspondant.



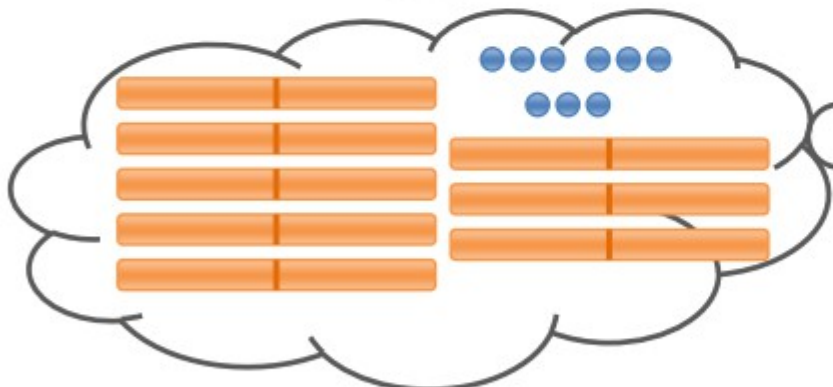
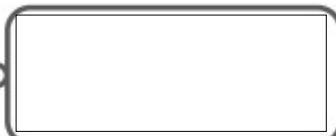
 Indique le nombre de billes dans le cadre correspondant.



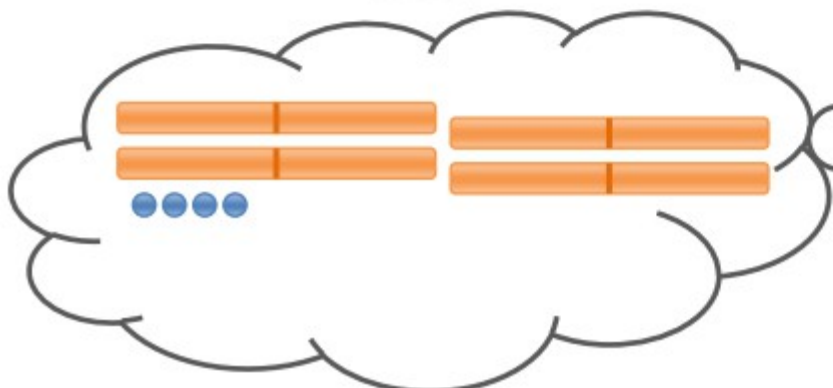
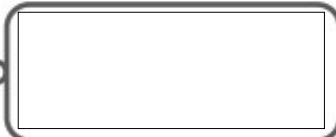
A cloud shape containing 5 orange rods (each divided into two equal parts) and 6 blue beads arranged in two rows of three.




A cloud shape containing 8 orange rods (each divided into two equal parts) and 2 blue beads arranged in a vertical column.



A cloud shape containing 10 orange rods (each divided into two equal parts) and 8 blue beads arranged in two rows of four.



A cloud shape containing 4 orange rods (each divided into two equal parts) and 4 blue beads arranged in a horizontal row.



- Complète.

avant	nombre	après
<input type="text"/>	53	<input type="text"/>
79	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	70	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	45
<input type="text"/>	32	<input type="text"/>
<input type="text"/>	63	<input type="text"/>
89	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	96
<input type="text"/>	16	<input type="text"/>
76	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Écris, seulement , les nombres qui se placent dans le cases grises.

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

Calcule.

$5 + 6 = \dots\dots\dots$

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

$7 + 7 = \dots\dots\dots$

$5 + 8 = \dots\dots\dots$

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

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

$7 + 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots\dots$

Écris la table des moitiés.

$$\begin{array}{c} 2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \end{array}$$

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$$15 + 39$$

$$15 + 39 = \dots\dots\dots$$

D

Complète.

$$\begin{array}{c} 4 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 + \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 + \dots\dots\dots \end{array}$$

E

a. Complète.

Il y a lapins mais il n'y a que carottes.



b. Complète et calcule la soustraction.

$$\begin{array}{ccccc} \dots\dots\dots & - & \dots\dots\dots & = & \dots\dots\dots \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{Nombre total} & & \text{Nombre de lapins} & & \text{Nombre de lapins} \\ \text{de lapins.} & & \text{qui auront une carotte.} & & \text{qui n'auront pas de carottes.} \end{array}$$

c. Vérifie que tu as calculé la différence (**relie** et **entoure**) et **écris** une « phrase solution ».

a. Complète.

Il y a enfants mais il n'y a que crayons.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

..... - =

c. Vérifie (relie et entoure) et **écris** une « phrase solution ».

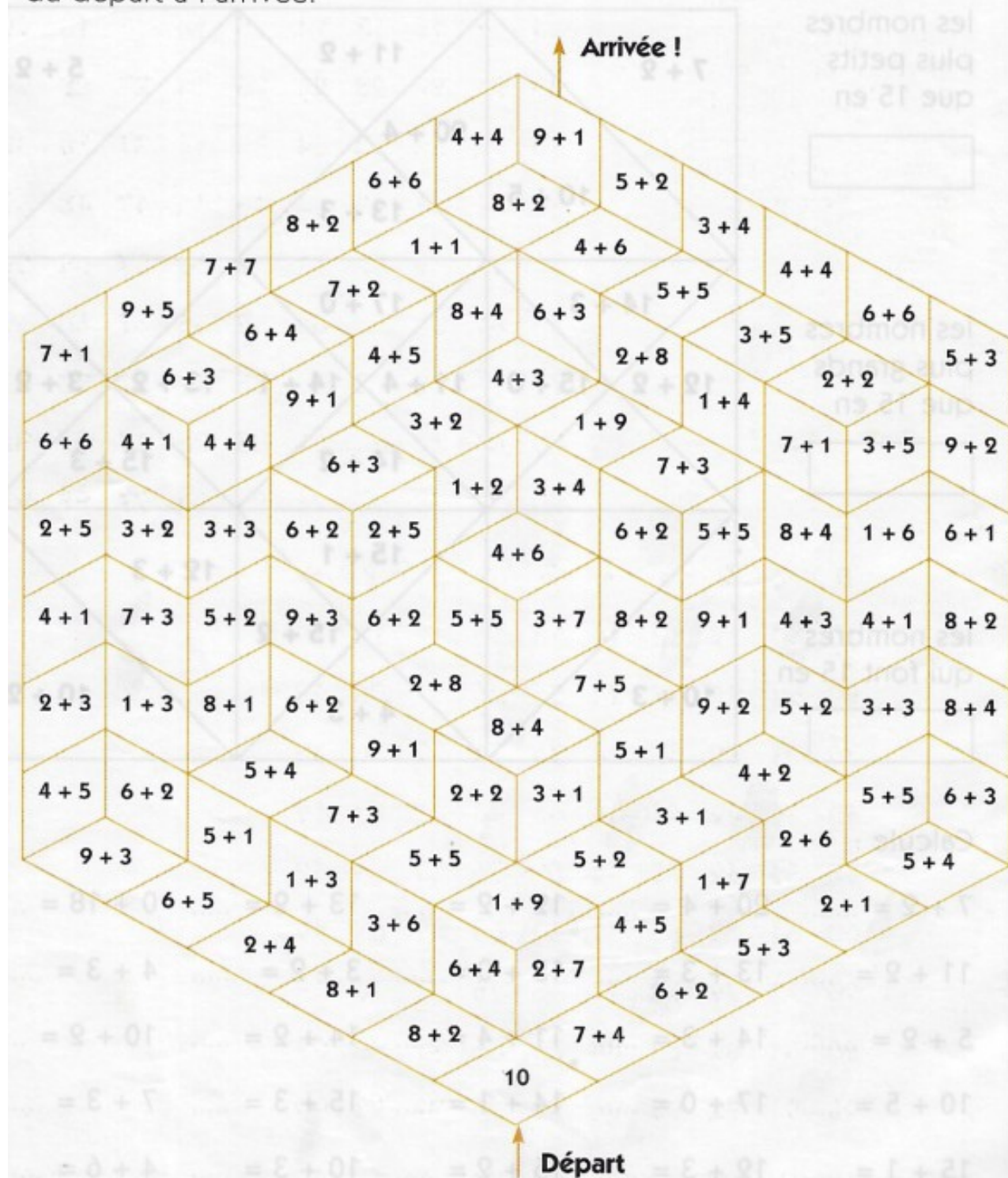
Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.

$$29 + 24$$



$$29 + 24 = \dots\dots\dots$$

Trouve le chemin en coloriant les cases qui font 10,
du départ à l'arrivée.



Les problèmes: Les problèmes de logique

Vincent n'aime pas les pommes.
Léa n'aime pas les fruits.
Qui a quoi ?

1

	Pomme	Poire	Bonbon
Vincent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Léa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



 <http://www.logicieleducatif.com>

Le véhicule de Jean n'a pas de moteur.
Le véhicule de Jacques n'a pas de volant.
Retrouve le véhicule de chaque enfant.

2

	Voiture	Moto	Vélo
Jacques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jérôme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



 <http://www.logicieleducatif.com>