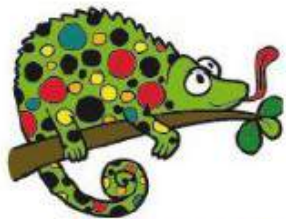


Prénom : _____

*Le carnet
de mes recherches mathématiques*



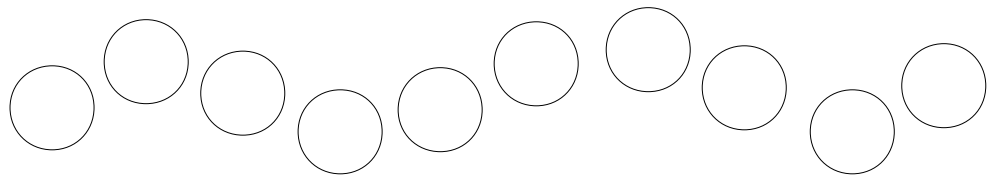
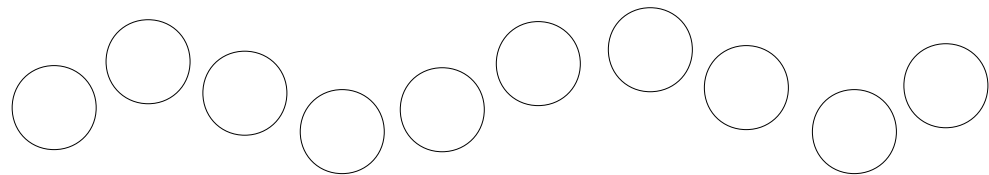
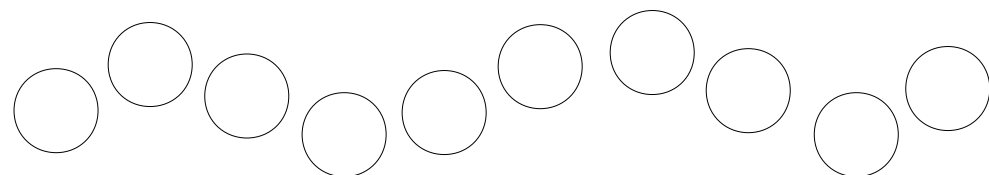
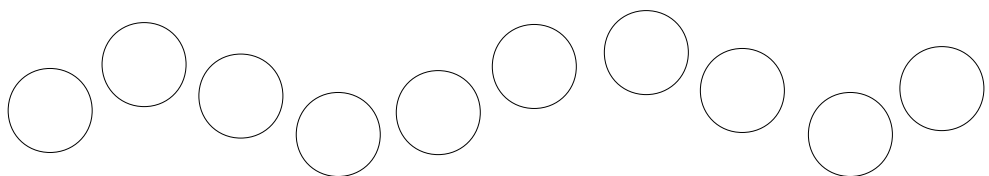
Recherches

*À chacun ses découvertes,
à chacun son rythme*

Ce petit carnet consigne les recherches de votre enfant. Une consigne est donnée, c'est un contrat minimum. Cette consigne étant volontairement large, l'enfant a alors tout degré de liberté pour y répondre, adaptant ses réponses aux contraintes : il peut choisir des réponses simples ou plus complexes, tant qu'il respecte le cadre et qu'elles restent correctes !



J'invente des rythmes et je les poursuis.



Je choisis un nombre, et je donne le suivant :

8	9
---	---

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

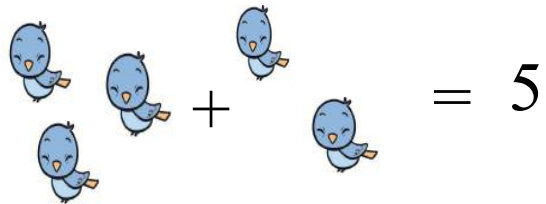
--	--

--	--

--	--

--	--

Je fabrique mes additions : je colle les images ou marque le nombre,
puis je donne le résultat.

 $4 + 1 = 5$



Fritz se tourne toujours vers le nombre le plus "grand" pour le manger. À toi de donner des nombres !

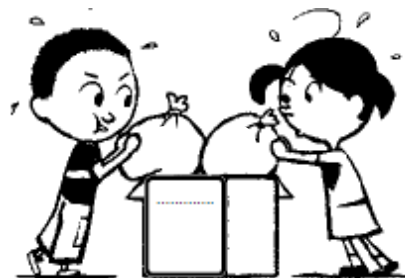
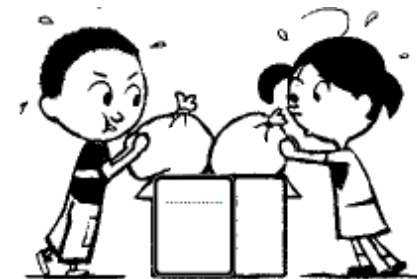
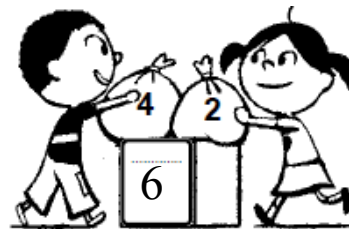
2



8



Invente tes additions :





Je trouve le nombre juste avant :

18	19
----	----

A box containing two rounded rectangular cells. The left cell contains the number 18 and the right cell contains the number 19. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

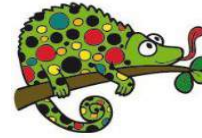
A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

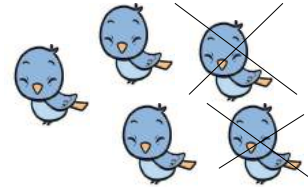
A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.

--	--

A box containing two empty rounded rectangular cells. A purple curved arrow points from the right cell back to the left cell.



Je crée mes soustractions :



$$5 - 2 = 3$$

Fritz se tourne toujours vers le nombre le plus " grand " pour le manger. As toi de donner des nombres !

12



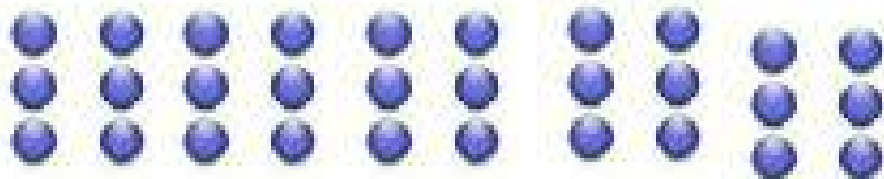
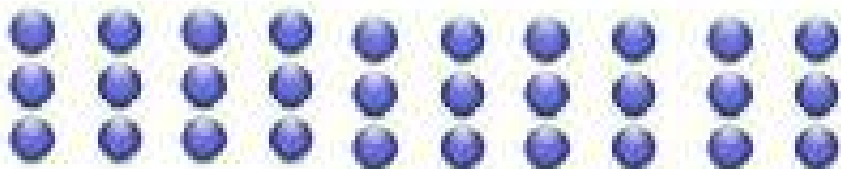
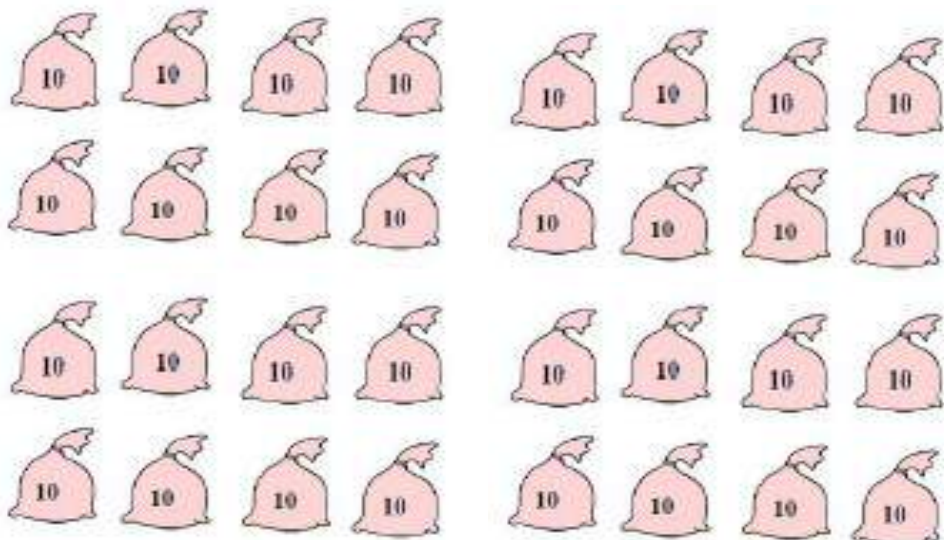
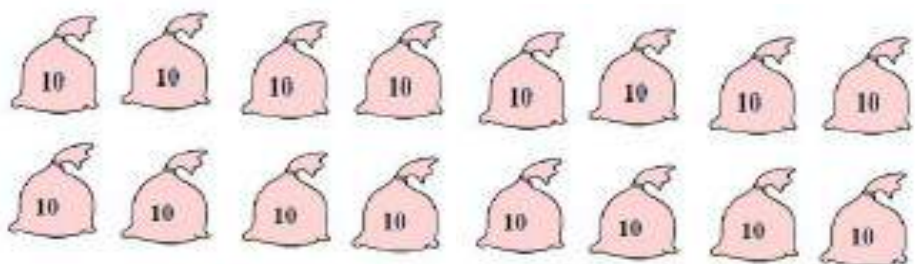
14



Je fabrique mes nombres :



21



Je fabrique mes nombres :

$$10+10+10+10+4 = 44$$

Je cherche des compléments à 10 :

10	

10	

10	

10	

10	

10	

10	

10	

10	

10	

Invente les ballons à relier pour les droites graduées,
des nombres correctement rangés pour les trains :

