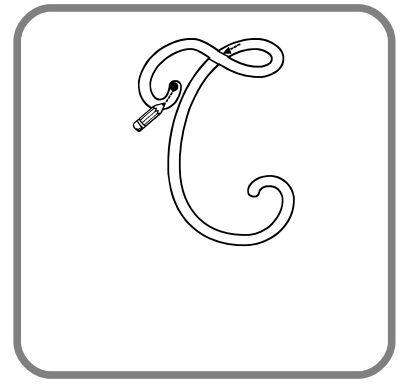




T t T t



T																		T
T																		T

☺	T																	T
	T																	T
☺	Tom																	Tom
	Géa																	Géa
☺	t																	t
☺																		
☺																		

Tous les Japonais connaissent leur capitale : Tokyo.

Ton thé t'a-t-il ôté ta toux, Thomas ?

Je suis une sculpture. (J'ai 2 « T »)

S					
---	--	--	--	--	--

Je suis une petite tarte. (J'ai 4 « T »)

T							
---	--	--	--	--	--	--	--

On me met dans une enveloppe. (J'ai 2 « T »)

L					
---	--	--	--	--	--

Je suis un instrument de musique. (J'ai 3 « T »)

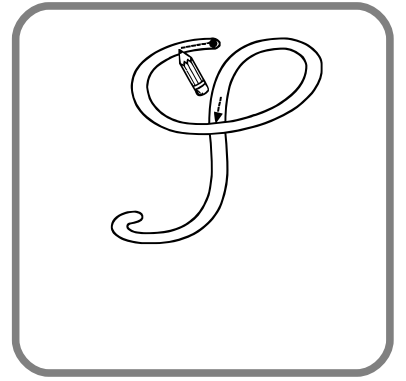
T						
---	--	--	--	--	--	--

Invente une phrase avec, au moins, deux des mots que tu viens de trouver.

☺																		



S s S s



S										S
S										S

☺	S										S
	S										S
☺	S										S
	S										S
☺	S										S
	S										S
☺	S										S
	S										S
☺	S										S
	S										S

Les Seychelles sont formées de plusieurs îles.

Soixante-seize saucissons secs séchent sans souci.

Je suis le contraire de « dessus ». (J'ai 3 « S »)

D							
---	--	--	--	--	--	--	--

Il a commis un meurtre. (J'ai 4 « S »)

A							
---	--	--	--	--	--	--	--

On la note sur une enveloppe. (J'ai 2 « S »)

A							
---	--	--	--	--	--	--	--

On m'utilise pour avoir des dents propres. (2 « S »)

B							
---	--	--	--	--	--	--	--

Invente une phrase avec, au moins, deux des mots que tu viens de trouver.

☺																			



Numération : j'entoure le nombre de feuilles demandé.

Prénom :








12	
15	
10	
11	
13	
16	
19	



Dénombrer chaque famille d'illustrations identiques et **écrire** la réponse.

Prénom :

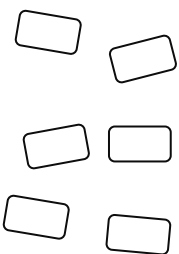


L'addition

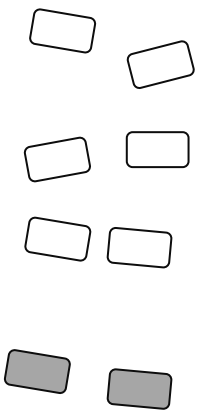
Paul a 6 cartes.

6



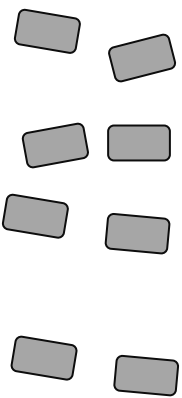
Il en gagne 2.
Il en a 2 en plus.

6 + 2



Maintenant, il en a 8.

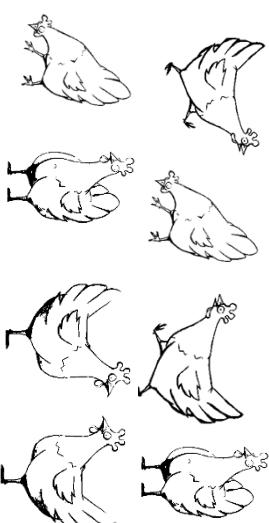
6 + 2 = 8



La soustraction

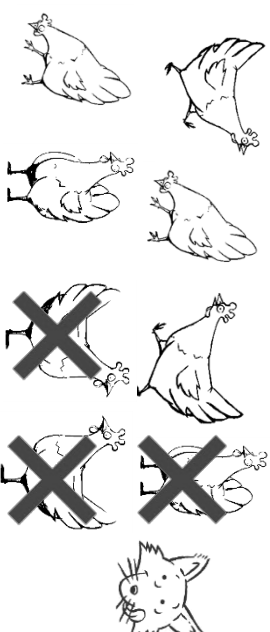
Il y a 8 poules.

8



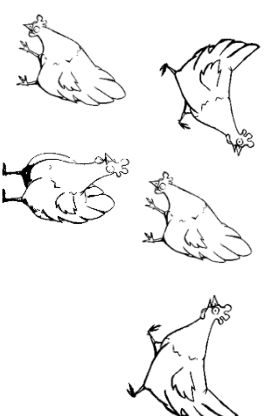
Le renard en mange 3.
Il y en a 3 en moins.

8 - 3



Il reste 5 poules.

8 - 3 = 5

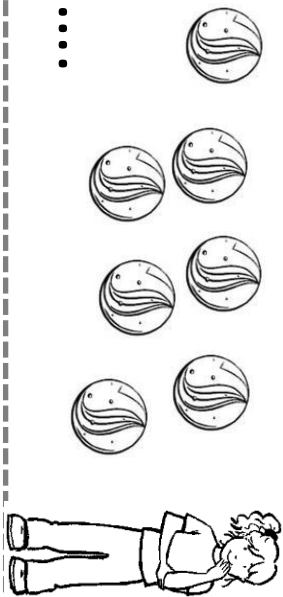


L'addition

Lola a 7 billes

Elle en gagne 2.

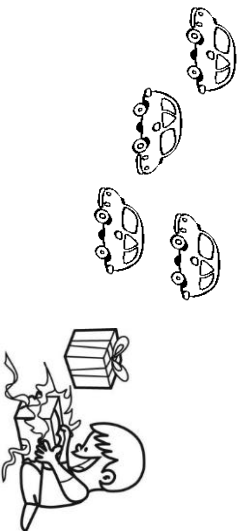
$$7 + \dots = \dots$$



Tom a 4 voitures.

Ses parents lui en offrent 2.

$$4 + \dots = \dots$$



L'écureuil a ramassé 3 noix.

Il en trouve encore 4.

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



Le lutin a attrapé 5 papillons.

Il en capture 2 autres.

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

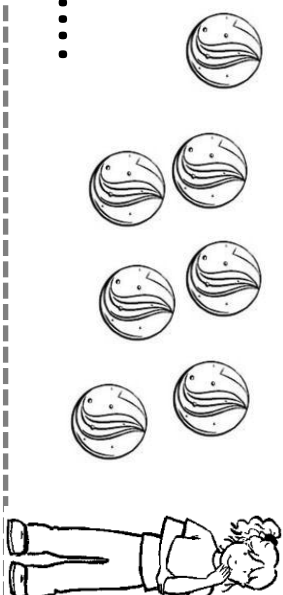


La soustraction

Lola a 7 billes

Elle en perd 2.

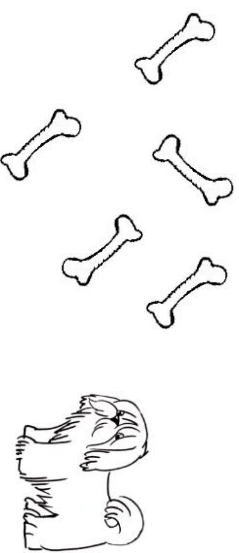
$$7 - \dots = \dots$$



Le chien a 5 os.

Il en enterre 4.

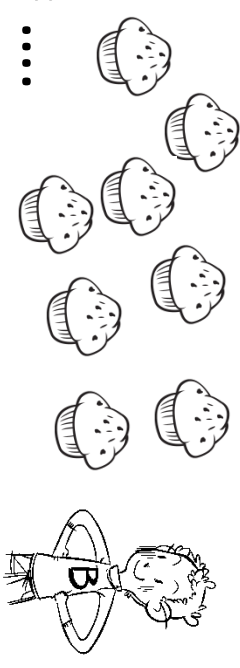
$$5 - \dots = \dots$$



Ben a 8 gâteaux.

Il en mange 3.

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



Le lutin a attrapé 5 papillons.

2 papillons se sauvent.

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

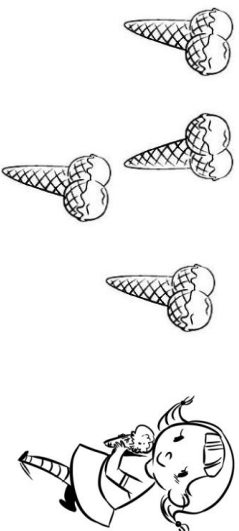


Additions et soustractions

Sarah a 4 glaces.

Elle en donne 3 à ses amis.

$$4 \dots \dots = \dots$$



Le pirate a 4 pièces d'or.

Il en trouve 5.

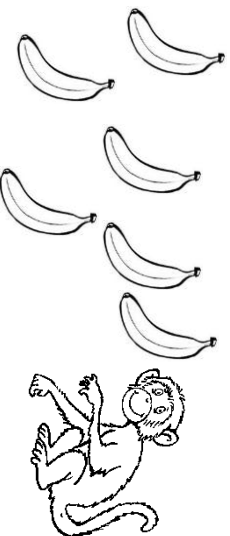
$$4 \dots \dots = \dots$$



Le singe a 6 bananes.

Il en ramasse 3.

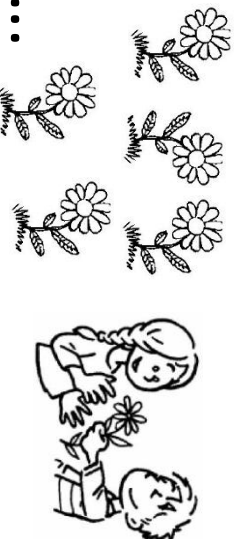
.....



Rayane a coupé 5 fleurs.

Il en donne 1 à Nina.

.....

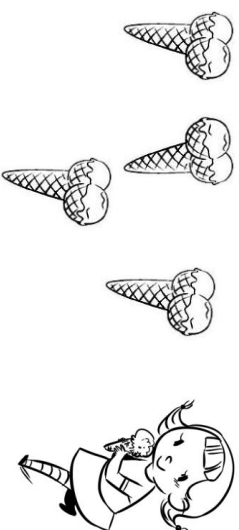


Additions et soustractions

Sarah a 4 glaces.

Elle en donne 3 à ses amis.

$$4 \dots \dots = \dots$$



Le pirate a 4 pièces d'or.

Il en trouve 5.

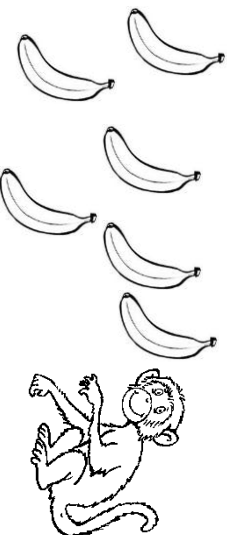
$$4 \dots \dots = \dots$$



Le singe a 6 bananes.

Il en ramasse 3.

.....



Rayane a coupé 5 fleurs.

Il en donne 1 à Nina.

.....

