Dans l’armoire, il y a 53 stylos verts et 36 stylos bleus.

Combien y a t-il de stylos dans l’armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$.

Dans l’armoire, il y a 23 stylos verts et 6 stylos bleus.

Combien y a t-il de stylos dans l’armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$.

Dans l’armoire, il y a 18 stylos verts et 21 stylos bleus.

Combien y a t-il de stylos dans l’armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$.

Dans l’armoire, il y a 7 stylos verts et 3 stylos bleus.

Combien y a t-il de stylos dans l’armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$.

Résolution de problèmes

Problèmes de stylos 1

Prénom :

Date :

Dans l’armoire, il y a 35 stylos. 23 stylos sont bleus, les autres sont verts.

Combien y a t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$ vert$.

Dans l’armoire, il y a 17 stylos. 6 stylos sont bleus, les autres sont verts.

Combien y a t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$ vert$.

Dans l’armoire, il y a 10 stylos. 4 stylos sont bleus, les autres sont verts.

Combien y a t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$ vert$.

Dans l’armoire, il y a 7 stylos. 3 stylos sont bleus, les autres sont verts.

Combien y a t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²stylo$ vert$.

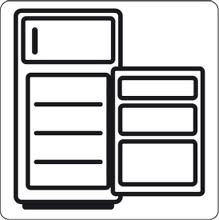
Résolution de problèmes

Problèmes de stylos 2

Prénom :

Date :

Milo a 7 balles. Il donne 2 balles à Rafara. Combien a-t-il de balles ?

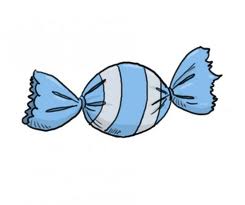
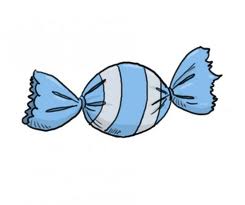
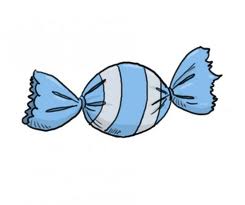
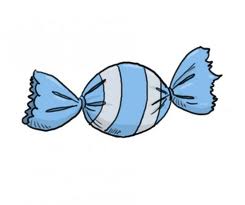
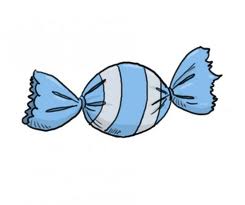


6 poires

8 bananes

**?**

?



**?**

*12 bonbons*

Il y a 5 bananes et 3 pommes dans le panier. Combien y a-t-il de fruits ?

**Entoure** ²les ²problème$ ²où ²il ²faut ²chercher ²le ²tout.

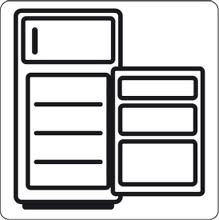
Il y a 6 stylos dans ma trousse, des bleus et des rouges. Il y a 2 rouges. Combien y a-t-il de stylos bleus ?

Résolution de problèmes

Problèmes 1

Prénom :

Date :



**?**

poires

8 bananes

15

11

Milo a 3 €. Sa mamie lui donne 5 €. Combien a-t-il ?

4



8



**?**

Rudi a 4 balles et Milo a 3 balles. Combien ont-ils de balles à eux 2 ?

Il y a 8 fruits dans mon panier, des pommes et des bananes. Il y a 4 pommes. Combien y a-t-il de bananes ?

**Entoure** ²les ²problème$ ²où ²il ²faut ²chercher ²une ²partie.

Résolution de problèmes

Problèmes 2

Prénom :

Date :

Dans la boite, il y a 16 cubes, des verts et des bleus. 5 cubes sont bleus.

Combien y a t-il de cubes verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²cube$ vert$.

Dans la boite, il y a 13 cubes verts et 6 cubes bleus.

Combien y a t-il de cubes ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²cube$.

Dans la boite, il y a 8 cubes verts et 2 cubes bleus.

Combien y a t-il de cubes ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²cube$.

Dans la boite, il y a 8 cubes, des verts et des bleus. 3 cubes sont bleus.

Combien y a t-il de cubes verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²cube$ vert$.

Résolution de problèmes

Problèmes de cubes

Prénom :

Date :

Dans mon jardin, il y a 17 rosiers. 6 sont déjà fleuris.

Combien de rosiers ne sont pas encore fleuris?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²rosier$ non fleuri$.

Dans la classe, il y a 5 filles et 12 garçons.

Combien y a t-il d’élèves dans cette classe ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²élève$.

J’ai 6 poupées. 2 sont cassées.

Combien de poupées sont en bon état ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²a …… ²poupée$.

Pour Noël, Maman a invité mes 7 cousins et mes 4 cousines.

Combien aurons-nous d’invités ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

I²l ²y ²aura …… ²invité$.

Résolution de problèmes

Problèmes de combinaison

Prénom :

Date :