





## Petits Problèmes



1.

Aujourd'hui c'est la chasse aux œufs. 136 œufs ont été cachés dans le jardin. 51 sont au chocolat noir, 54 au chocolat au lait.

Combien d'œufs sont au chocolat blanc?



1 Aujourd'hui, c'est la chasse aux œufs.

VF

2) Il y a 138 œufs dans le jardin.

V F

Tous les œufs sont au chocolat.

V F

[4] 52 œufs sont au chocolat noir.

V

5 54 œufs sont au chocolat au lait.

V

6 Il n'y a pas d'œuf au chocolat blanc.

- V F
- [7] Je dois faire 2 opérations pour résoudre le problème.
- V

Je fais le problème :







## Petits Problèmes



Aujourd'hui c'est la chasse aux œufs. 85 œufs ont été cachés dans le jardin. 30 sont au chocolat noir, 10 au chocolat au lait.

Combien d'œufs sont au chocolat blanc?



Aujourd'hui, c'est la chasse aux œufs.

F

ll y a 85 œufs dans le jardin.

F

Tous les œufs sont au chocolat.

F

10 œufs sont au chocolat noir.

F

10 œufs sont au chocolat au lait.

Il n'y a pas d'œuf au chocolat blanc.

- F
- Je dois faire 2 opérations pour résoudre le problème.

Je fais le problème :









## Petits Problèmes



3

Aujourd'hui c'est la chasse aux œufs. 85 œufs ont été cachés dans le jardin. 30 sont au chocolat noir et les autres sont au chocolat blanc.

Combien d'œufs sont au chocolat blanc?



1 Aujourd'hui, c'est la chasse aux œufs.

V

2) Il y a 85 œufs dans le jardin.

V

Tous les œufs sont au chocolat.

V ) F

30 œufs sont au chocolat noir.

V

[5] Il n'y a pas d'œuf au chocolat blanc.

V

6 Je dois faire 2 opérations pour résoudre le

V

Je, fais le problème :





