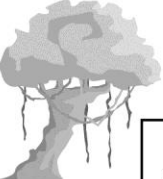
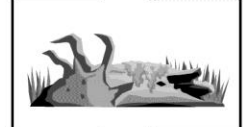
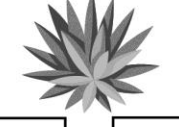
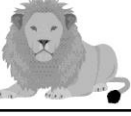


**Consolidation**  
**5-18**
**Les doubles  
et les presque doubles**
**1. Résous les équations.**

$12 - 6 =$ <input type="text"/>	$17 - 6 =$ <input type="text"/>	$8 + 6 =$ <input type="text"/>	$18 - 9 =$ <input type="text"/>
			
$15 - 7 =$ <input type="text"/>	$5 + 5 =$ <input type="text"/>	$6 + 6 =$ <input type="text"/>	$4 + 6 =$ <input type="text"/>
			
$8 + 9 =$ <input type="text"/>	$13 - 6 =$ <input type="text"/>	$7 + 7 =$ <input type="text"/>	$7 + 6 =$ <input type="text"/>
			
$13 - 7 =$ <input type="text"/>	$15 - 7 =$ <input type="text"/>	$7 + 9 =$ <input type="text"/>	$9 + 9 =$ <input type="text"/>
			
$15 - 5 =$ <input type="text"/>	$8 + 8 =$ <input type="text"/>	$6 + 9 =$ <input type="text"/>	

2. Écris l'équation qui te permet de résoudre le problème.  
Écris la solution.

- a) Xavier a 8 autocollants de girafes et le double de singes. Combien d'autocollants de singes Xavier a-t-il ?

Xavier a  autocollants de singes.

Équation

- b) Jasmine a 14 photos de toucans. Elle en donne 8 à Marius. Combien de photos de toucans reste-t-il à Jasmine ?

Il reste  photos de toucans à Jasmine.

Équation

- c) Judith a 18 livres sur les animaux de la jungle. Elle en prête 8 à ses amis. Combien de livres d'animaux de la jungle lui reste-t-il ?

Il lui reste  livres sur les animaux de la jungle.

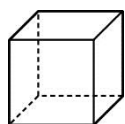
Équation



Te souviens-tu ?

3. Colorie les figures planes qui forment chaque solide.

a)



b)

