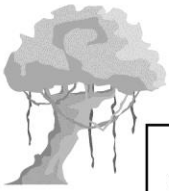






Consolidation

5 - 18

Les doubles et les presque doubles

1. Résous les équations.

	$12 - 6 = \square$	$17 - 6 = \square$	$8 + 6 = \square$	$18 - 9 = \square$
	$15 - 7 = \square$	$5 + 5 = \square$	$6 + 6 = \square$	$4 + 6 = \square$
	$8 + 9 = \square$	$13 - 6 = \square$	$7 + 7 = \square$	$7 + 6 = \square$
	$13 - 7 = \square$	$15 - 7 = \square$	$7 + 9 = \square$	$9 + 9 = \square$
	$15 - 5 = \square$	$8 + 8 = \square$	$6 + 9 = \square$	

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.

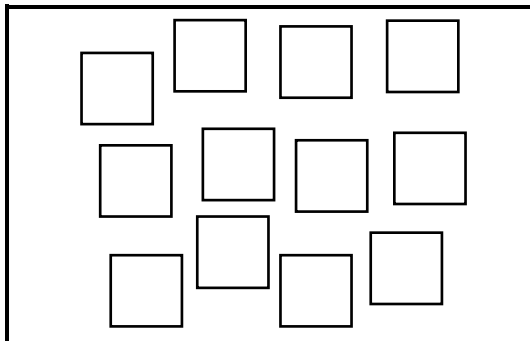
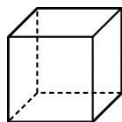
Équation



Te souviens-tu ?

3. **Colorie** les figures planes qui forment chaque solide.

a)



b)

