


a. Complète. Il y a lapins mais il n'y a que carottes.



b. Complète et calcule la soustraction.

	—	—	—
↑	↑	↑	↑
Nombre total de lapins.	Nombre de lapins qui auront une carotte.		Nombre de lapins qui n'auront pas de carottes.

c. Vérifie que tu as calculé la différence (**relie et entoure**) et **écris** une « phrase solution ».


a. Complète. Il y a enfants mais il n'y a que crayons.



b. Écris et calcule la soustraction. _____ - _____ = _____

c. Vérifie (relie et entoure) et **écris** une « phrase solution ».

a. Complète. Il y a oiseaux mais il n'y a que vers.



b. Écris et calcule la soustraction. _____

c. Vérifie (relie et entoure) et **écris** une « phrase solution ».

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.

17 + 34

+ : -

Complète.

4	6	7	6	7	7
∧	∧	∧	∧	∧	∧
1 + _____	1 + _____	1 + _____	2 + _____	2 + _____	3 + _____

Calcule.

5 + 6 = _____	3 + 5 = _____	7 + 7 = _____	5 + 8 = _____
9 + 9 = _____	8 + 8 = _____	7 + 5 = _____	9 + 5 = _____

Compare les longueurs de ces traits.

Le trait le plus long est le _____.



