

Prénom : _____ Date : _____

1/ Complète le problème.

a. **Complète.** Il y a bols mais il n'y a que cuillères.



b. **Écris, interprète** et **calcule** la soustraction.

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

2/

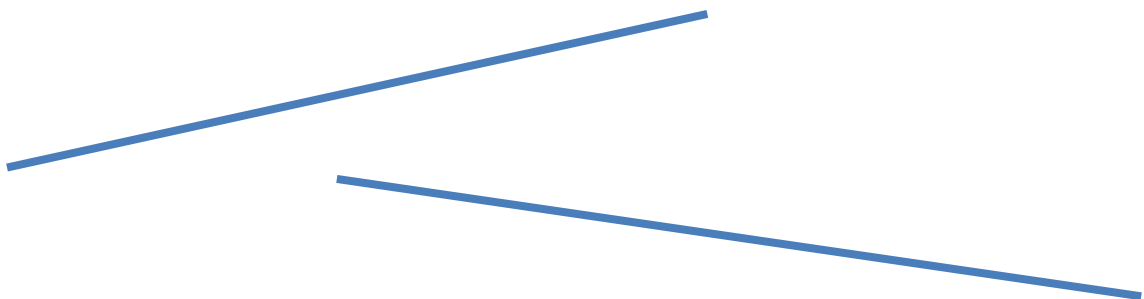
Calcule en dessinant comme Dédé ou Picbille.



$$27 + 15 = \dots$$

3/

Compare la longueur de ces deux traits. Entoure le plus long.



4/

Calcule.

$9 + 4 = \dots$

$9 + 7 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$5 + 9 = \dots$

$3 + 9 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$2 + 9 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

5/

Complète le problème.**a. Complète.**

Il y a œufs mais il n'y a que coquetiers.

**b. Écris, interprète et calcule** la soustraction.**c. Vérifie (relie et entoure)** et **écris** une « phrase solution ».

6/

Écris les nombres en lettres.

$7 = \dots$

$13 = \dots$

$5 = \dots$

$9 = \dots$

$11 = \dots$

$18 = \dots$

$14 = \dots$

$16 = \dots$

