

Problèmes: quelques schémas types.

①

3	8
---	---

ou

○○○	○○○○○○○○
-----	----------

$3 + 8 = 11$

②

5	
---	--

17

$5 + 12 = 17$
ou $17 - 5 = 12$

③

10

6

$6 + 4 = 10$
 $10 - 6 = 4$

④

4	4	4	4	4
---	---	---	---	---

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
 $4 \times 5 = 20$
 $5 \times 4 = 20$

⑤

6	13	8
---	----	---

$6 + 13 + 8 = 27$

Dans les cahiers

Problème 3 :

Chloé a 3 jetons. Samira a 5 jetons de plus qu'elle.
Combien de jetons Samira a-t-elle ?

3	9
---	---

Problème 2 :

Samira avait 6 jetons. Dans la cour Chloé lui a donné 8 jetons.
Combien de jetons a maintenant Samira ?

6	8
---	---