

1)  $45 - 28 = 17$

Louis a 28 ans.

2)  $106 - 28 = 78$

Le pantalon coûte 78 €.

3)  $12 \times 21 = 252$

Il y a 252 carreaux (sur la feuille).

4)  $8 + 3 = 11$

$11 - 8 = 3$

Aline a 11 ans. *(Il fallait d'abord chercher l'âge d'Aline.)*

Nina a 3 ans.

5)  $4 \times 7 = 28$

Le maître peut faire 7 équipes de 4 élèves.

*(Tu pouvais faire un schéma)*

6)  $12 + 8 + 11 = 31$

Il y a 31 gâteaux. Il y en a donc assez pour chacun des 29 élèves et pour la maîtresse. Il en restera même encore un !

1)  $192 + 18 = 210$       *(Il fallait d'abord chercher le nombre d'oeufs à retirer.)*  
 $687 - 210 = 477$       **Il ramènera 477 œufs chez lui.**

2) *2 semaines = 14 jours*  
 $80 \times 14 = 1\ 120$       **Le vacancier dépensera 1 120 €.**

3)  $2 \times 400 = 800$       *(Le baleineau a grossi de 800 kg depuis sa naissance.)*  
 $800 + 800 = 1\ 600$       **Le baleineau pèsera 1 600 kg dans 2 semaines.**  
*(Il aura doublé son poids !)*

4)  $1\ 259 - 18 = 1\ 241$       **Jacques est arrivé 1 241<sup>ème</sup>.**  
*(Il y avait une erreur dans la question !)*

5)  $69 \times 12 = 828$       **828 tickets ont été vendus.**

6)  $1\ 665 - 985 = 680$       **Il reste 680 marches à gravir.**

7) *Entre 15h00 et 19h00, il s'écoule 4 heures (19 - 15 = 4)*

**Donc  $4 \times 900 = 3\ 600$  3 600 voitures passent entre 15h00 et 19h00.**