

Séance **131** Compléter un tableau

1 Le tableau ci-dessous indique le nombre de garçons et de filles de deux classes de CM1 qui savent nager ou non.

a) Complète le tableau.

	Savent nager	Ne savent pas nager	Total
Nombre de garçons	20	16	36
Nombre de filles	14	35	49
Total	34	51	85

b) Combien de filles savent nager ?

14 filles

c) Combien d'élèves ne savent pas nager ?

51 élèves

d) Combien y a-t-il de garçons dans ces deux classes ?

36 garçons

2 Ce tableau montre le nombre de filles et de garçons de deux classes de CM1 qui portent des lunettes ou non.

a) Complète le tableau.

Classe	Nombre de filles		Nombre de garçons		Total
	Portant des lunettes	Ne portant pas de lunettes	Portant des lunettes	Ne portant pas de lunettes	
Classe CM1 Orange	10	12	7	13	42
Classe CM1 Rouge	8	10	11	12	41

b) Combien d'élèves de la classe CM1 Rouge portent des lunettes ?

19 élèves

c) Combien d'élèves en tout ne portent pas de lunettes ?

47 élèves

d) Combien d'élèves en tout portent des lunettes ?

36 élèves

3 Le tableau ci-dessous montre les prix de paquets de thé vendus selon différentes tailles.

Taille du paquet	Quantité de thé	Prix
Petit	600 g	11,95 €
Moyen	800 g	18,50 €
Grand	1 000 g	22,70 €

a) Quel est le coût de deux petits paquets de thé ?

$11,95 \times 2$

23,90

b) Combien coûte un paquet de thé moyen de plus qu'un petit paquet de thé ?

$18,50 - 11,95 =$

6,55

c) Quelle masse de thé y a-t-il au total dans un paquet de thé moyen et un grand paquet ?

$1000 + 800 = 1800$

1800 g

d) Quelle est la différence entre la masse de 2 paquets de thé moyens et celle d'un grand paquet ?

$800 \times 2 = 1600$

$1600 - 1000 = 600$

600 g

e) Une brasserie a besoin de 1 600 g de thé. Quelle(s) taille(s) de paquet devrait-elle acheter ? Pourquoi ?

Elle devrait acheter un grand paquet et un petit.

$600 + 1000 = 1600$