- $(1) 24 \times 100 =$
- (2) D'après ce tableau donnant le nombre d'élèves en soutien, combien y sont le jeudi matin ?

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
Matin	3	8	14	5
Soir	6	1	9	11

- (3) Calculer le périmètre d'un triangle dont les côtés mesurent 3 cm, 4 cm et 5,5 cm.
 - (4) Écrire une fraction correspondant à la partie colorée :



- $(1)\ 100 \times 25 =$
- (2) Quel est le fruit préféré le plus souvent cité par ce sondage ?

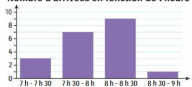


- (3) Calculer le périmètre d'un quadrilatère ABCD tel que AB = 4 cm. AC = 5 cm. BC = 3 cm.
 - CD = 4 cm et AD = 5.5 cm.
- (4) Écrire une fraction correspondantà la partie colorée :



- $(1) 2,34 \times 10 =$
- (2) Combien de personnes sont arrivées entre 7h30 et 8h?

Nombre d'arrivées en fonction de l'heure



- (3) Calculer le périmètre d'un carré de côté 7 cm.
- (4) Écrire une fraction correspondant aux parties colorées :



- $(1)\ 100 \times 1{,}102 =$
- (2) La figure tracée avec un trait gras représente une unité. Écrire une fraction correspondant aux parties colorées :



- (3) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 5 cm.
- (4) Quelle température fait-il à 14h ?

