

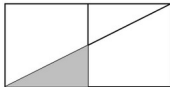
Série 1

(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 :



Série 2

(1) $100 \times 25 =$

(2) Quel est le fruit préféré le plus souvent cité par ce sondage ?



Quel est votre fruit préféré ?

- | | |
|--|---|
|  Fraise |  Kiwi |
|  Pomme |  Cerise |
|  Banane |  Abricot |

(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 correspondant à la partie colorée :

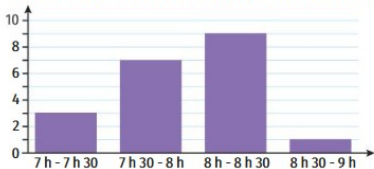


Série 3

(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 :



Série 4

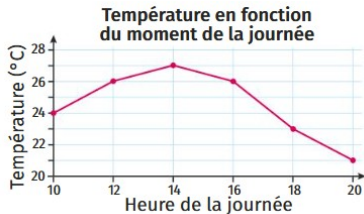
(1) $100 \times 1,102 =$

(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.

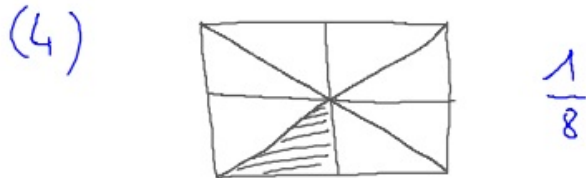
(4) Quelle température fait-il à 14h ?



Automatismes 9

Série 1

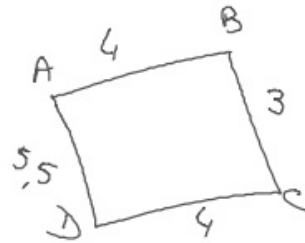
(1) 2400 (2) 14 (3) $p = 4\text{ cm} + 3\text{ cm} + 5,5\text{ cm}$
 $= 12,5\text{ cm}$



Série 2

(1) 2500 (2) Cerise (3)

$$p = 4\text{ cm} + 3\text{ cm} + 4\text{ cm} + 5,5\text{ cm}$$
$$= 16,5\text{ cm}$$



(4) $\frac{1}{4}$

Série 3

(1) $2,34 \times 10 = 23,4$ (2) 7

(3) $p = 7\text{ cm} \times 4 = 28\text{ cm}$ (4) $\frac{4}{6}$

Série 4

(1) 110,2 (2) $\frac{8}{6}$

(3) $p = 2 \times (7\text{ cm} + 5\text{ cm}) = 24\text{ cm}$ (4) 27°