

Série 1

(1) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

(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) Quelle figure semble avoir la plus grande aire ?



(4) Avec la règle non graduée, tracer un segment $[AB]$ puis construire à l'aide du compas un segment $[CD]$ de même longueur.

(1) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

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



Quel est votre fruit préféré ?



Série 2

(3) Quelle figure semble avoir la plus grande aire ?

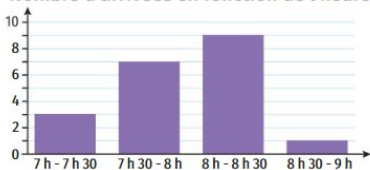


(4) Tracer un segment quelconque avec la règle non graduée puis à l'aide du compas, construire un segment deux fois plus long.

(1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

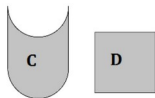
(2) Combien de personnes sont arrivées entre 7h30 et 8h ?

Nombre d'arrivées en fonction de l'heure



Série 3

(3) Quelle figure semble avoir la plus grande aire ?

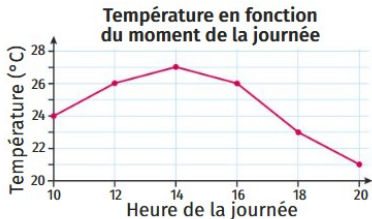


(4) Tracer deux segments $[AB]$ et $[CD]$ avec la règle non graduée puis à l'aide du compas, construire un segment de longueur $AB + CD$.

Série 4

(1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

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



(3) Quelle figure semble avoir la plus grande aire ?



(4) Trace un petit triangle avec la règle non graduée puis à l'aide du compas, construire un segment de longueur égale au périmètre du triangle.