

Exercice n°1:

On a relevé les masses de miel produite dans différentes ruches que possède un apiculteur. On a obtenu les résultats suivants :

Masse de miel (kg)	10	12	14	15	16	19	20
Nombre de ruches	1	2	2	5	6	3	1

- 1 Calculer la masse moyenne de miel récolté dans une ruche de cet apiculteur.
- 2 Déterminer la médiane de ces masses.
- 3 Interpréter ce dernier résultat
- 4 Calculer le pourcentage de ruches produisant plus de 14 kg de miel

Exercice n°2 :

Tracer les figures correspondant aux scripts ci-dessous en prenant 1 cm pour 100 pas.

Script 1

```

quand [drapeau] est cliqué
  s'orienter à 90
  aller à x: -170 y: -90
  effacer tout
  stylo en position d'écriture
  avancer de 300 pas
  tourner ↻ de 120 degrés
  avancer de 300 pas
  tourner ↻ de 120 degrés
  avancer de 300 pas
  
```

Script 2

```

quand [drapeau] est cliqué
  s'orienter à 90
  aller à x: -170 y: -120
  effacer tout
  stylo en position d'écriture
  avancer de 300 pas
  tourner ↻ de 90 degrés
  avancer de 190 pas
  tourner ↻ de 60 degrés
  avancer de 190 pas
  tourner ↻ de 90 degrés
  avancer de 300 pas
  
```