

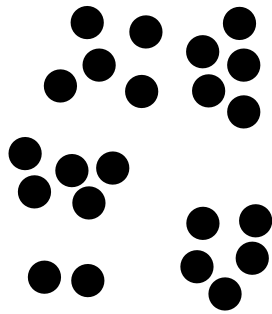
Évaluation de début d'année

502 - 2 – 9 septembre 2015

Exercice 1

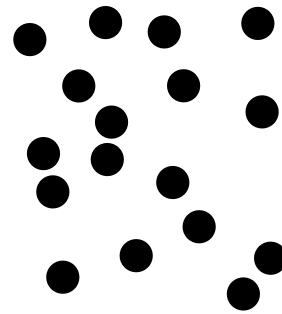
1 Combien y a-t-il de points ?

?



Il y a points.

2 Combien y a-t-il de points ?



Il y a points.

3 Combien y a-t-il de bâtons ?



Il y a bâtons.

4 Combien y a-t-il de bâtons ?



Il y a bâtons.

Exercice 2

Ranger du plus petit au plus grand

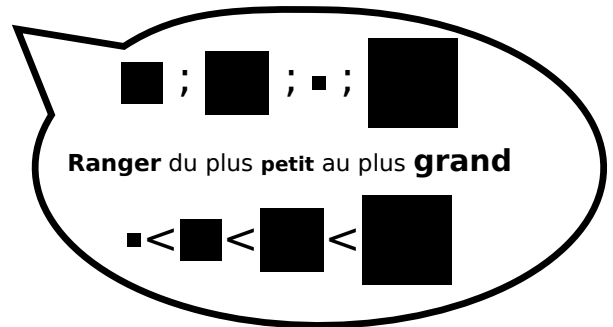
1 2; 11; 8; 22; 43

?

.....

2 613; 163; 163

.....

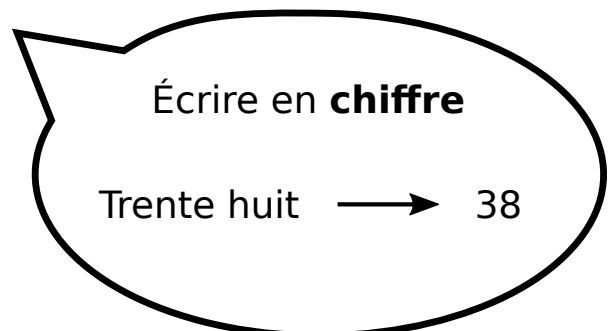


Exercice 3

Écrire en chiffre les nombres suivants

?

- Trois →
- Dix-huit →
- Soixante quatre →
- Trois cent quarante →



Exercice 4



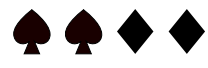
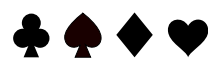
Calculer

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ? | $\begin{array}{r} 42 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 66 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11 \\ + 24 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|

Exercice 5

On a

 = 1 point
  = 2 points
  = 5 points
  = 10 points

- ?
- 1 Abdou a  . Il a donc points.
 - 2 Fatima a  . Il a donc points.
 - 3 Said a  . Il a donc points.
 - 4 Jean a  . Il a donc points.