

**Exercice 1 :**

Une classe de 31 élèves comporte 14 garçons et 17 filles. Quel est le pourcentage de garçons, quel est le pourcentage de filles ?

.....  
.....  
.....

**Exercice 2 :**

Ma facture d'eau est passée de 295 € à 212 €. Quel est le pourcentage de diminution ?

.....  
.....  
.....

**Exercice 3 :**

Une montre coûtait 175€ en 2006. Son prix est augmenté de 3% en 2007, puis de 4% en 2008.

1. Calculer le prix de cette montre en 2007, puis en 2008.

.....  
.....  
.....

2. Calculer le pourcentage d'augmentation sur les deux années.

.....  
.....  
.....

**Exercice 4 :**

Pendant un vide grenier, Zoé a réussi à vendre 54 de ses 72 BD. Quel pourcentage de ses BD a-t-elle vendues ?

.....  
.....  
.....

**Exercice 5 :**

Un lecteur multimédia MP4 coûtant 104,50 € est affiché à 77,33 € lors d'une vente flash. Quel est le pourcentage de réduction ?

.....  
.....  
.....

**Exercice 6 :**

Au 31 décembre 2005, Microville comptait 20 000 habitants. En 2006, la population a augmenté de 10%. L'année suivante, elle a diminué de 10%.

1. Combien y avait-il d'habitants à Microville au 31 décembre 2007 ?

.....  
.....  
.....

2. Quelle a été l'évolution en pourcentage entre le 31 décembre 2005 et le 31 décembre 2007 ?

.....  
.....  
.....

**Exercice 7 :**

Entre 1793 et 2018, la population de Nuits St Georges est passée de 2541 à 5552. Quel est le pourcentage d'augmentation

.....  
.....  
.....

**Exercice 8 :**

La température moyenne de la Terre est passée de 13,6° en 1820 à 14,2° en 2000. Quel est le pourcentage d'augmentation?

.....  
.....  
.....