

Devoir maison

Exercice 1

Placer

Sur le premier axe le point A(60)

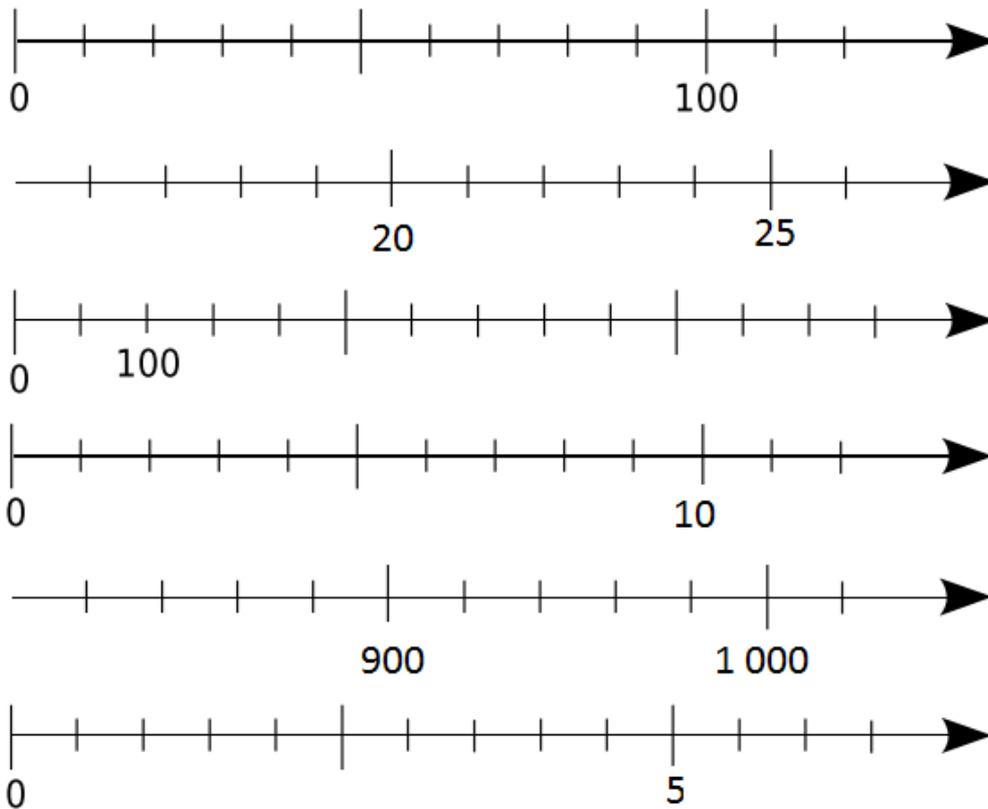
Sur le deuxième axe le point B(23)

Sur le troisième axes le points C(100) et D(600)

Sur le quatrième axe les points E(0), F(6) et G(12)

Sur le cinquième axe les points H(820) et I(1 000)

Sur le sixième axe les points J(2) et K(4,5)



Reliez les points dans l'ordre suivant : ADCAFEHJKIGF

Exercice 2

Une salle de cinéma est composée de 13 rangées de 12 sièges, de 8 rangées de 14 sièges et de 5 rangées de 18 sièges.

Lors d'une séance, 178 spectateurs ont payé plein tarif et 98 spectateurs ont bénéficié d'un tarif réduit.

Combien reste-t-il de places libres dans la salle ?

Exercice 3

Les 247 élèves d'une école partent au bord de la mer pour un voyage de fin d'année. Un car a une capacité de 54 places. La location d'un car coûte 289€. La municipalité prend en charge le prix de la location et offre, en outre, à chaque enfant un pique-nique d'une valeur de 3€.

Quel est, pour la commune, le coût de ce voyage ?