

NOM : _____

exercice 1: cahier d'exercices pour lundi 20 janvier

Page 14

/ 6

13 pirates ont trouvé un énorme lingot d'or pesant exactement 46,15 kg
Ils décident de le partager équitablement

a. Quelle quantité d'or doit recevoir chaque pirate ?

la réponse attendue sera précise jusqu'au millième

b. Quelle quantité d'or aurait reçu chaque pirate si ils n'étaient que 12 ?

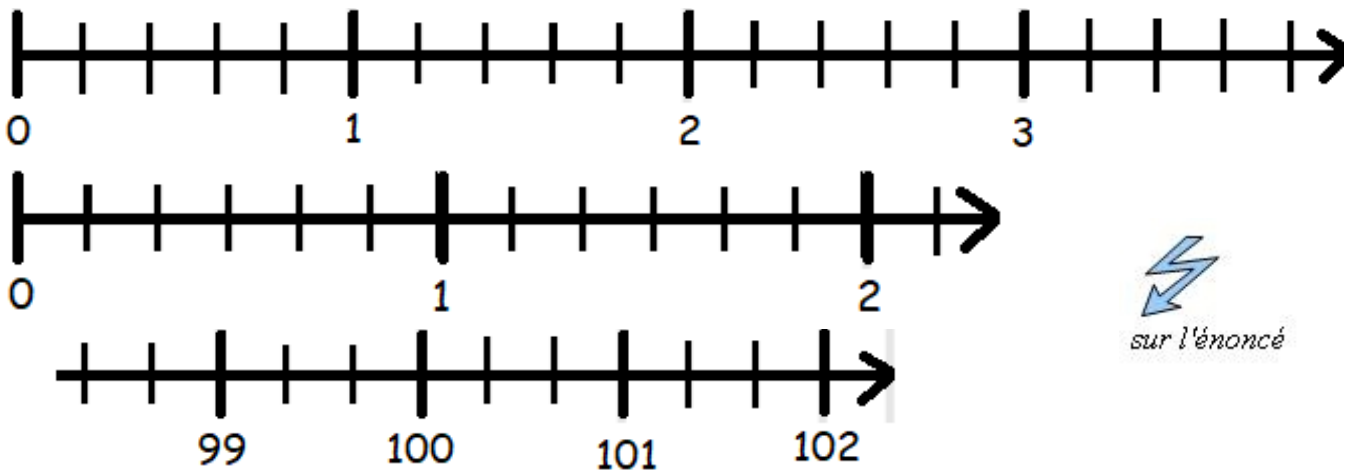
la réponse attendue sera précise jusqu'au centième

exercice 2: cahier d'exercices pour lundi 20 janvier

Page 20

/ 6

Placer chaque fraction sur l'un de ces trois axes gradués: $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{11}{5}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{306}{3}$ $\frac{302}{3}$

**exercice 3:** cahier d'exercices pour mardi 21 janvier

Page 70

/ 6

a. Barrer au crayon les figures n'ayant pas d'axe de symétrie

b. Tracer les axes de symétrie des autres figures

