

CEPD JUIN 2021

Exercices écrits de calcul

Durée : 30min

1. Yao a reçu les notes suivantes : 5 – 3 – 8 – 7 – 6. Calcule sa moyenne. 3pts
2. Sur un plan à l'échelle de $\frac{1}{2500}$, un champ rectangulaire mesure 7,5cm de longueur sur 3,8cm de largeur. Quelles sont les mesures réelles de ces dimensions. 5pts
3. J'ai payé déjà le tiers ($\frac{1}{3}$) puis le quart ($\frac{1}{4}$) de mon impôt et il me reste 2500F à payer. Quel est le montant total de mon impôt ? 4pts
4. Un bus part à 20h45min et parcourt 240km à la vitesse moyenne de 60km/h. A quelle heure arrivera-t-il à destination. 4pts
5. Aide Fortuné à convertir en mètres : 5,12dam; 83m; 11dm puis à calculer 5,12dam+ 83m+11dm (réponse en mètres). 4pts

CEPD JUIN 2021

Exercices écrits de calcul

Durée : 30min

1. Yao a reçu les notes suivantes : 5 – 3 – 8 – 7 – 6. Calcule sa moyenne. 3pts
2. Sur un plan à l'échelle de $\frac{1}{2500}$, un champ rectangulaire mesure 7,5cm de longueur sur 3,8cm de largeur. Quelles sont les mesures réelles de ces dimensions. 5pts
3. J'ai payé déjà le tiers ($\frac{1}{3}$) puis le quart ($\frac{1}{4}$) de mon impôt et il me reste 2500F à payer. Quel est le montant total de mon impôt ? 4pts
4. Un bus part à 20h45min et parcourt 240km à la vitesse moyenne de 60km/h. A quelle heure arrivera-t-il à destination. 4pts
5. Aide Fortuné à convertir en mètres : 5,12dam; 83m; 11dm puis à calculer 5,12dam+ 83m+11dm (réponse en mètres). 4pts