

CEPD - AOÛT 2020 EXERCICE ECRITS DE CALCUL DUREE : 30 MINUTES

- 1- Le champ carré de papa a un périmètre qui mesure 400m. Aide papa à calculer l'aire de son champ. **(4pts)**
- 2- Sur une route longue de 6,444 km, on a planté des poteaux téléphoniques espacés de 36m les uns des autres. Sachant qu'il y a un poteau à chaque extrémité, trouve le nombre total de poteaux plantés sur cette route. **(4pts)**
- 3- une table coûte 5250F de plus que la chaise. Ton oncle achète les deux meubles au prix total de 16750F
 - a- Quel est le prix de la chaise ? **(2pts)**
 - b- Combien coûte la table ? **(2pts)**
- 4- Une marchande d'étoffe a vendu successivement des coupons d'étoffe mesurant respectivement 42,50m ; 145m ; 32,25m et 16 ,75m. Quelle est la longueur totale d'étoffe vendue ? **(4pts)**
- 5- Un train arrive à destination à 13h46 min. Son trajet a duré 3h25 min. Quelle a été l'heure de départ de ce train ? **(4pts)**

CEPD - AOÛT 2020 EXERCICE ECRITS DE CALCUL DUREE : 30 MINUTES

- 1- Le champ carré de papa a un périmètre qui mesure 400m. Aide papa à calculer l'aire de son champ. **(4pts)**
- 2- Sur une route longue de 6,444 km, on a planté des poteaux téléphoniques espacés de 36m les uns des autres. Sachant qu'il y a un poteau à chaque extrémité, trouve le nombre total de poteaux plantés sur cette route. **(4pts)**
- 3- Une table coûte 5250F de plus que la chaise. Ton oncle achète les deux meubles au prix total de 16750F
 - c- Quel est le prix de la chaise ? **(2pts)**
 - d- Combien coûte la table ? **(2pts)**
- 4- Une marchande d'étoffe a vendu successivement des coupons d'étoffe mesurant respectivement 42,50m ; 145m ; 32,25m et 16 ,75m. Quelle est la longueur totale d'étoffe vendue ? **(4pts)**
- 5- Un train arrive à destination à 13h46 min. Son trajet a duré 3h25 min. Quelle a été l'heure de départ de ce train ? **(4pts)**