



CAHIER D'ITEMS D'ÉVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 06 AU 12 Juin 2020
CLASSE : 3^{ème} Commerciale et Gestion
NOM :
POST-NOM :
DATE DE REMISE : Vendredi, 13/06/2020

MATHEMATIQUE

- 1) Trouver l'ensemble de solution de l'équation $x^2 + 12 = 37$
- 2) Le quadruple d'un nombre diminué de 4 est égal au triple de ce nombre augmenté de 3. Quel est ce nombre ?
- 3) Trouvez le zéro et signe de la fonction $y = (x - 2)^2(3 - x)(x + 4)$
- 4) Résoudre ces équations du second degré :
 - a. $3x^2 - x + 2 = 0$
- 5) Résoudre ce système :
 - a.
$$\begin{cases} -7x - 6y = 5 & (1) \\ 8x - \frac{4}{3}y = -3 & (2) \end{cases}$$

OPERATION DE BANQUE ET DE CREDIT

- 6) Expliquez comment l'économie autarcique est importante pour les pays africains
- 7) Faites une distinction entre les concepts ci-après :
 - Chèque au virement
 - Titre de participation à l'action
- 8) La BCDC envisage recruter un guichetier pour son agence de Beni. Un test vous est soumis pour vous embaucher. En voici ces questions :
 - a. Qu'est ce qu'une banque ? donnez son rôle
 - b. Différenciez la banque de dépôt de la banque d'émission
 - c. Distinguez les dépôts à vue du compte courant.
- 9) Distinguez les ressources bancaires
- 10) Quelles sont les opérations courantes des banques de dépôts ? Expliquez-les
- 11) Qu'est ce que le marché noir ?