Utiliser seulement les fonctions alert(), Prompt() et Confirm() pour les exercices suivants :

Exercice 1:

Ecrire le script qui permet de calculer la somme de deux nombres entiers.

Exercice 2:

Ecrire le script qui permet de calculer la somme de n nombres entiers dont n est entrée par l'utilisateur (Vérifier si la valeur saisie est un nombre utiliser Numbre.isInteger()).

Exercice 3:

Écrivez un script qui va générer un nombre aléatoire entre deux nombre entrés par l'utilisateur. Vous devrez trouver ce nombre. Pour chaque essai, le script vous dira si le nombre à trouver est plus grand ou plus petit. Lorsque le nombre est trouvé, le script vous dira en combien de coups.

Exercice4:

Ecrire un script qui accepte en entrée un nombre entre 1 et 12, représentant un mois, et affiche le nombre de jours de ce mois (pour le mois 2 (vérifier si l'année est Bissextile : une année est dite bissextile si elle est divisible par 400 et le mois aura 29) (Utiliser le sélecteur de cas) ;

Exercice4:

La direction d'un supermarché a décidé d'accorder des réductions à ses clients selon le montant d'achat. La réduction est calculée selon les règles suivantes: -20% pour un montant d'achat de plus de 5000 dhs -15% pour un montant d'achat entre 3000 dhs<montant d'achat <= 5000 dhs -10% pour un montant d'achat entre 1000 dhs <montant d'achat <= 3000 dhs -Aucune réduction pour un montant d'achat inférieur à 1000 dhs. Ecrire un Script qui permet de calculer et d'afficher la réduction et montant à payer

Exercice5:

Ecrire un Script qui demande une série de n valeurs entières (n au maximum égale à 20) et affiche : - Le nombre des valeurs pairs - Le nombre des valeurs impaires - La moyenne générale - Le maximum de ces valeurs - Le minimum de ces valeurs