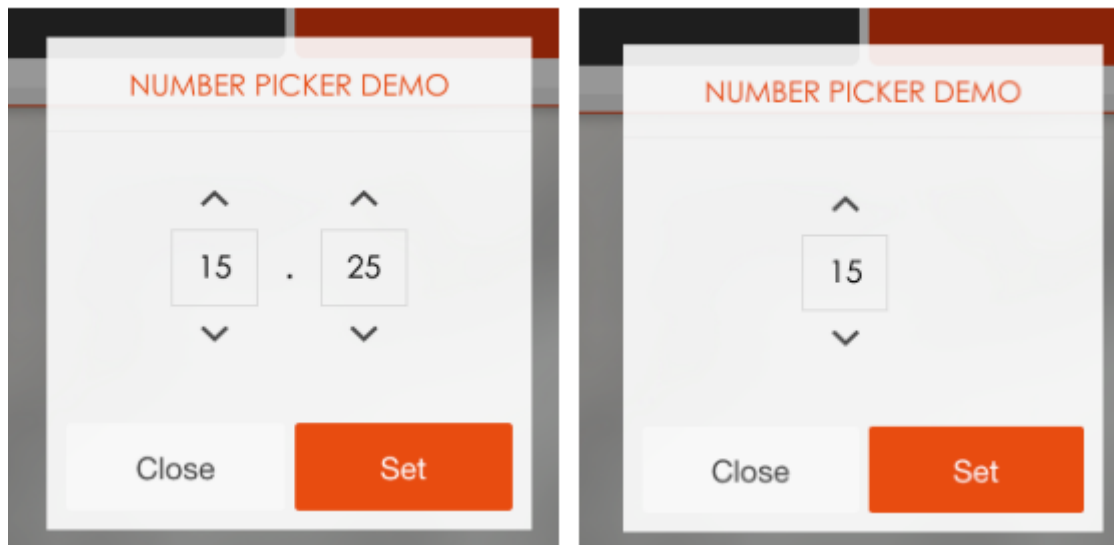


Exercice 1 :

Concevoir une interface qui permet de calculer le salaire d'un employé en fonction du nombre d'enfant (Un nombre entier) et le nombre de point cumulés (un nombre réel) sachant que :

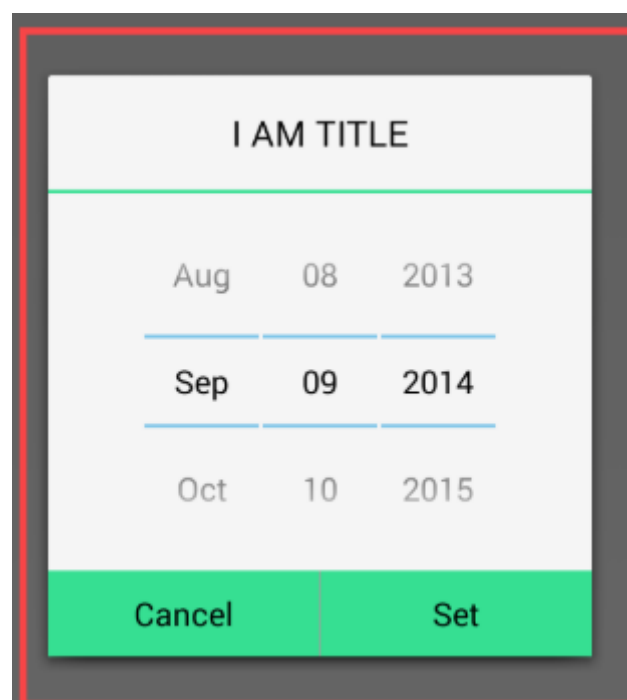
$$S=SB+NE*100+NP*0.5*SB$$

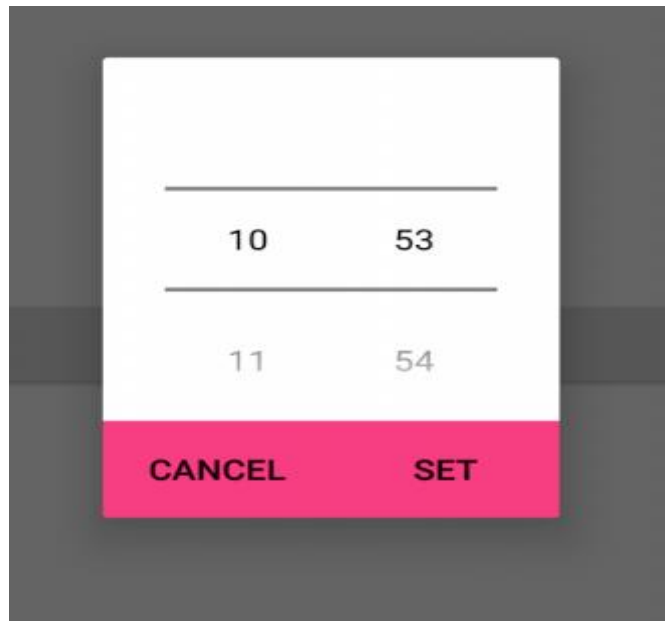
Pour les nombres utilisez des Boites de dialogue comme suit :



Exercice 2 :

En Utilisant le NumericPicker Concevoir l'interface suivante :





Exercice3 :

Concevoir les interfaces de l'image gif_exemple.gif

Exercice4 :

Le site <https://www.askabox.fr/liste-93684-TkEhAIPGtd4.html> propose un QCM qui sert à évaluer les connaissances sur le traitement de texte WORD.

Concevoir une application simple qui permet de réaliser ce QCM sous Application Android sachant que la notation est :

+1 pour une réponse Vraie

0 Pour une réponse Faux.

Le temps écoulé est de 4s.

- 1) Concevoir une interface qui permet de récupérer les informations de l'utilisateur (Nom, Prénom, Age).
- 2) Une interface du QCM qui affiche :
 - Le Score remis à 0.
 - La question (en hasard) de 1-22.
 - Les 3 suggestions de réponse (Une seule réponse est correcte) , Utiliser 3 Radio-Button.

Le choix d'une réponse enregistre le score et passe automatiquement à la question suivante.

A la fin du QCM on récupère le Score de l'utilisateur.