

Exercice 9 : algorithme et formule d'abonnement à un club

Nassim souhaite télécharger légalement des films sur Internet en adhérant à un club de cinéphiles qui propose deux formules d'adhésion annuelle sur son site web.

Formule A : abonnement 30 € et 1,45 € par film téléchargé.

Formule B : abonnement 20 € et 1,75 € par film téléchargé.

Compléter les cases ci-contre afin de faire afficher la formule la moins chère.

```
Variables : x est un nombre entier naturel
            u, v sont des nombres réels
Entrée :   Saisir x
Traitement
et sortie : Affecter à u la valeur  $30 + 1,45x$ 
            Affecter à v la valeur 
            Si  alors
                Afficher 
            sinon
                Afficher "Formule B moins chère"
            Fin Si
```