



La fonction SI

=SI(condition; "valeur_si_vrai"; "valeur_si_faux")

Exercice 4 - les chaussures - partie 2

→ Ouvrez le fichier de l'exercice 1, puis sauvegardez-le sous le nom :

sequence12_exercice4_4e?_gr?

→ Ajoutez une colonne intitulée Bon marché? à votre tableur.

→ Créez une formule qui permet d'afficher dans la cellule « OUI » si le prix de la paire est inférieur à 45€ et « Non » si le prix est supérieur ou égal à 45€.

Adaptez la formule suivante : =SI(condition;"réponse si VRAI";"réponse si FAUX")

Remarques :

1. Pensez à bien mettre des guillemets entre les "réponses".

2. Si la première condition d'une fonction SI n'est pas valide, on affiche la valeur entre les guillemets après les points virgules

Les opérateurs possibles pour un tableur sont :

Opérateur de comparaison	Signification
= (signe égal)	Égal à
> (signe supérieur à)	Supérieur à
< (signe inférieur à)	Inférieur à
>= (signe supérieur ou égal à)	Supérieur ou égal à
<= (signe inférieur ou égal à)	Inférieur ou égal à
<> (signe différent)	Différent de

Exercice 5 - les notes - partie 2

→ Ouvrez le fichier de l'exercice 3, puis sauvegardez-le sous le nom :

sequence12_exercice5_4e?_gr?

Vous devez modifier le fichier afin d'afficher pour chaque étudiant le mot « Admis » ou « Refusé ».

Remarque : Si l'étudiant a une moyenne inférieure à 10, il est Refusé, sinon il est Admis.