

Résultat attendu sur la feuille «Calcul prix réduit» :

Illustration avec 3 articles achetés :

Promotion chez ChaussuresLand					
Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.)					
S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué.					
S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total.					
S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit.					
Information sur les articles :					
	Marque	Prix			
produit 1	Marque : Nike	85,00	Nombre de produits achetés :	3	Nom de la marque du produit 1 : Nike
produit 2	Marque : Adidas	80,00	Total à payer sans réduction :	285,00	
produit 3	Marque : Brooks	120,00	Prix de l'article le moins cher :	80,00	
			Montant de la réduction de 10 % :	16,5	
			(sur les produits 1 et 2)		
			Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles :	205	

Les cellules en bleu sont saisies pour faire des tests.
Toutes les cellules jaunes doivent contenir une formule.

La formule de calcul du prix à payer selon les conditions exprimées est l'élément essentiel sur cette feuille.

Illustration avec 2 articles achetés :

Promotion chez ChaussuresLand					
Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.)					
S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué.					
S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total.					
S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit.					
Information sur les articles :					
	Marque	Prix			
produit 1	Marque : Nike	85,00	Nombre de produits achetés :	2	Nom de la marque du produit 1 : Nike
produit 2	Marque : Adidas	75,00	Total à payer sans réduction :	160,00	
produit 3			Prix de l'article le moins cher :	75,00	
			Montant de la réduction de 10 % :	16,00	
			(sur les produits 1 et 2)		
			Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles :	144	

Illustration avec 1 article acheté :

Promotion chez ChaussuresLand					
Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.)					
S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué.					
S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total.					
S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit.					
Information sur les articles :					
	Marque	Prix			
produit 1	Marque : Nike	85,00	Nombre de produits achetés :	1	Nom de la marque du produit 1 : Nike
produit 2			Total à payer sans réduction :	85,00	
produit 3			Prix de l'article le moins cher :	85,00	
			Montant de la réduction de 10 % :	8,50	
			(sur les produits 1 et 2)		
			Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles :	85	

Illustration avec aucun article :

Promotion chez ChaussuresLand					
Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.)					
S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué.					
S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total.					
S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit.					
Information sur les articles :					
	Marque	Prix			
produit 1			Nombre de produits achetés :	0	Nom de la marque du produit 1 :
produit 2			Total à payer sans réduction :	0,00	
produit 3			Prix de l'article le moins cher :	0,00	
			Montant de la réduction de 10 % :	0,00	
			(sur les produits 1 et 2)		
			Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles :	aucun prix	

Résultat attendu sur la feuille « Gestion Examen » :

L'utilisateur saisit le code étudiant en B1 parmi ceux de la feuille « Liste des Etudiants ». Les informations du nom (cellule A3), prénom (cellule B3) sont remplies automatiquement.

En fonction des notes saisies pour l'étudiant dans les différentes matières (B7 : B12), les cellules G6, G10 et G15 sont automatiquement remplies, ainsi que sa moyenne sans coefficient (B13) et avec coefficient (B14).

	A	B	C	D	E	F	G
1	ENTRER ICI LE CODE ETUDIANT	E001					
2							
3	Armand	Yannick		Récupérer le nom et le prénom de l'étudiant dans la liste en fonction de son code			
4							
5							
6	Matières	Notes	Coefficient		Afficher "Admis" ou "Recalé" en fonction de la moyenne coefficientée ("Admis" si la moyenne coefficientée est supérieure ou égale à 10, "Recalé" si la moyenne coefficientée est inférieure à 10)		Admis
7	Informatique	8	4				
8	EDM	4	3				
9	Anglais	18	2				
10	Français	20	2		Afficher la mention en fonction de la moyenne coefficientée "Assez Bien" pour une moyenne entre 12 et 14 "Bien" pour une moyenne entre 14 et 16 "Très Bien" pour une moyenne entre 16 et 20		Assez Bien
11	Maths	20	2				
12	Espagnol	11	1				
13	Moyenne non coefficientée	13,50					
14	Moyenne coefficientée	12,22			Afficher "OUI" ou "NON" en fonction de la moyenne coefficientée et de la mention "OUI" si au moins 12 en informatique ou une mention "Bien" ou "Très Bien" "NON" dans les autres cas		NON
15							
16	Les moyennes sont arrondies au centième supérieur						
17							
18					Un contrôle de validation, pour les cellules B7 à B12, permettra de n'accepter que des notes comprises entre 0 et 20		
19							
20							
21							
22							
23							
24							