

Exercice 3 Prix de la viande: tableau

Dans cette activité, nous allons tracer le graphique correspondant aux formules trouvées dans l'exercice sur le prix de la viande.

1. Reproduire puis compléter le tableau suivant en allant jusqu'à 3kg de viande.

	A	B	C
1	Poids de viande(en g)	Prix pour le poulet	Prix pour le boeuf
2	0		
3	100		
4	200		
5	300		
6			
7			
8			

2. Quelle formule avez vous tapé dans la cellule B2 puis recopié vers le bas? Même question pour la cellule C2.
3. Tracer le graphique correspondant à ce tableau.
4. Que peut-on dire de ce graphique?

Exercice 3 Prix de la viande: tableau

Dans cette activité, nous allons tracer le graphique correspondant aux formules trouvées dans l'exercice sur le prix de la viande.

1. Reproduire puis compléter le tableau suivant en allant jusqu'à 3kg de viande.

	A	B	C
1	Poids de viande(en g)	Prix pour le poulet	Prix pour le boeuf
2	0		
3	100		
4	200		
5	300		
6			
7			
8			

2. Quelle formule avez vous tapé dans la cellule B2 puis recopié vers le bas? Même question pour la cellule C2.
3. Tracer le graphique correspondant à ce tableau.
4. Que peut-on dire de ce graphique?

Exercice 3 Prix de la viande: tableau

Dans cette activité, nous allons tracer le graphique correspondant aux formules trouvées dans l'exercice sur le prix de la viande.

1. Reproduire puis compléter le tableau suivant en allant jusqu'à 3kg de viande.

	A	B	C
1	Poids de viande(en g)	Prix pour le poulet	Prix pour le boeuf
2	0		
3	100		
4	200		
5	300		
6			
7			
8			

2. Quelle formule avez vous tapé dans la cellule B2 puis recopié vers le bas? Même question pour la cellule C2.
3. Tracer le graphique correspondant à ce tableau.
4. Que peut-on dire de ce graphique?

Exercice 3 Prix de la viande: tableau

Dans cette activité, nous allons tracer le graphique correspondant aux formules trouvées dans l'exercice sur le prix de la viande.

1. Reproduire puis compléter le tableau suivant en allant jusqu'à 3kg de viande.

	A	B	C
1	Poids de viande(en g)	Prix pour le poulet	Prix pour le boeuf
2	0		
3	100		
4	200		
5	300		
6			
7			
8			

2. Quelle formule avez vous tapé dans la cellule B2 puis recopié vers le bas? Même question pour la cellule C2.
3. Tracer le graphique correspondant à ce tableau.
4. Que peut-on dire de ce graphique?