

Une quantité de
100 tonnes baisse
chaque an de 3
tonnes. Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	100
3	1	
4	2	

Une quantité de
100 tonnes baisse
chaque an de 3 %.
Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	100
3	1	
4	2	

Une quantité de 100
tonnes augmente
chaque an de 3
tonnes. Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	100
3	1	
4	2	

Une quantité de
100 tonnes
augmente chaque
an de 3 %.
Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	100
3	1	
4	2	

Une quantité de
200 tonnes baisse
chaque an de 4
tonnes. Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	200
3	1	
4	2	

Une quantité de
200 tonnes baisse
chaque an de 4 %.
Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	200
3	1	
4	2	

Une quantité de
200 tonnes
augmente chaque
an de 4 tonnes. Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	200
3	1	
4	2	

Une quantité de
200 tonnes
augmente chaque
an de 4 %.
Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	200
3	1	
4	2	

Une quantité de
300 tonnes baisse
chaque an de 5
tonnes. Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	300
3	1	
4	2	

Une quantité de
300 tonnes baisse
chaque an de 5 %.
Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	300
3	1	
4	2	

Une quantité de
300 tonnes,
augmente chaque
an de 5 tonnes. Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	300
3	1	
4	2	

Une quantité de
300 tonnes
augmente chaque
an de 5 %.
Formule en B3 ?

	A	B
1	n	u_n
2	0	300
3	1	
4	2	

(u_n) est **géométrique**
de raison $q = 1 - \frac{3}{100} = 0,97$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 * 0,97}$$

(u_n) est **géométrique**
de raison $q = 1 + \frac{3}{100} = 1,03$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 * 1,03}$$

(u_n) est **géométrique**
de raison $q = 1 - \frac{4}{100} = 0,96$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 * 0,96}$$

(u_n) est **géométrique**
de raison $q = 1 + \frac{4}{100} = 1,04$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 * 1,04}$$

(u_n) est **géométrique**
de raison $q = 1 - \frac{5}{100} = 0,95$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 * 0,95}$$

(u_n) est **géométrique**
de raison $q = 1 + \frac{5}{100} = 1,05$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 * 1,05}$$

(u_n) est **arithmétique**
de raison $r = -3$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 - 3}$$

(u_n) est **arithmétique**
de raison $r = 3$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 + 3}$$

(u_n) est **arithmétique**
de raison $r = -4$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 - 4}$$

(u_n) est **arithmétique**
de raison $r = 4$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 + 4}$$

(u_n) est **arithmétique**
de raison $r = -5$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 - 5}$$

(u_n) est **arithmétique**
de raison $r = 5$

$$\text{En B3} = \mathbf{B2 + 5}$$

