

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

2	8	6	1	5	7	3
10	16	12	2	10	14	6

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

1	9	2	7	5	6	8
6	27	4	21	25	36	56

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

5	10	1	8	4	3	2
25	50	5	40	20	15	10

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

4	9	7	3	2	6	1
28	63	35	15	6	42	10

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

2	1	8	10	3	5	7
16	8	64	80	24	40	56

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

9	6	1	4	2	7	10
72	18	9	32	20	28	40

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

5	4	8	3	6	9	7
20	16	32	12	24	36	28

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

10	5	2	8	6	4	1
50	10	16	48	24	4	10

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

10	3	2	5	9	4	6
90	27	18	45	81	36	54

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

9	1	7	5	2	3	8
9	7	35	10	6	24	72

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

8	6	9	3	10	5	7
80	60	90	30	100	50	70

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.

Est-ce que c'est proportionnel ?

Pour savoir si les nombres du tableau sont tous proportionnels, on cherche le nombre multiplicateur de chaque colonne.



Quel est le nombre multiplicateur de chaque colonne ?

7	1	8	10	4	9	6
7	8	80	40	36	54	42

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

X X X X X X X

Coche la bonne réponse :

- le nombre multiplicateur est **toujours le même** nombre (c'est le) DONC ce tableau est **proportionnel**.
- le nombre multiplicateur est **différent** DONC ce tableau **n'est pas proportionnel**.