

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	5	8	9
Prix en euros	25	40	45

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	2	3	4
Prix en euros	20	30	35

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	2	3	5
Prix en euros	18	27	40

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre de cubes	2	4	5
Volume en cm <sup>3</sup>	16	32	40

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Surface en hectares	4	7	9
Production en tonnes	40	70	90

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Distance en km	9	6	5
Durée en heure	54	30	15

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	3	8	10
Prix en euros	18	48	60

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre de cubes	2	6	8
volumes en cm <sup>3</sup>	16	48	64

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Surface en hectares	2	7	6
Production en tonnes	12	42	30

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Distance en km	3	4	8
Durée en heures	6	10	16

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	2	6	8
Prix en euros	14	42	50

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	7	1	3
Prix en euros	14	2	6

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	4	1	8
Prix en euros	16	4	30

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	5	6	9
Prix en euros	40	48	72

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	5	3	9
Prix en euros	10	6	18

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	7	4	9
Prix en euros	21	12	27

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	10	4	2
Prix en euros	90	28	18

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	3	7	10
Prix en euros	9	21	40

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	8	6	1
Prix en euros	32	20	4

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	4	7	10
Prix en euros	24	42	60

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	1	5	2
Prix en euros	5	25	10

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	5	8	2
Prix en euros	50	80	20

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

## Proportionnalité ou non ?

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'objets	8	2	3
Prix en euros	40	12	6

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Indique si les deux grandeurs considérées sont proportionnelles ou non. Justifie tes réponses.

Nombre d'heures	6	9	7
Prix en euros	30	45	35

- Oui, c'est une situation de proportionnalité
- Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.