

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 ³	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.