Sur un site internet, on peut acheter des blu-ray à  $15 \in l'$ unité. Les frais de port sont de  $5 \in$ , quel que soit le nombre de blu-ray acheté.

- 1°) Combien doit-on payer pour 4 blu-ray achetés?
- 2°) Quelle est l'expression de la fonction P donnant le prix total en fonction du nombre n de blu-ray acheté?
- 3°) Le prix total est-il proportionnel au nombre de blu-ray acheté?
- **4°)** La fonction P est-elle une fonction affine? Pourquoi?
- 5°) Paulo a un budget de 100 € pour Noël. Combien de blu-ray peut-il acheter?

Sur un site internet, on peut acheter des blu-ray à  $15 \in l'$ unité. Les frais de port sont de  $5 \in$ , quel que soit le nombre de blu-ray acheté.

- 1°) Combien doit-on payer pour 4 blu-ray achetés?
- **2°)** Quelle est l'expression de la fonction P donnant le prix total en fonction du nombre n de blu-ray acheté?
- 3°) Le prix total est-il proportionnel au nombre de blu-ray acheté?
- **4°)** La fonction P est-elle une fonction affine? Pourquoi?
- 5°) Paulo a un budget de 100 € pour Noël. Combien de blu-ray peut-il acheter?

Sur un site internet, on peut acheter des blu-ray à  $15 \in l'$ unité. Les frais de port sont de  $5 \in$ , quel que soit le nombre de blu-ray acheté.

- 1°) Combien doit-on payer pour 4 blu-ray achetés?
- **2°)** Quelle est l'expression de la fonction P donnant le prix total en fonction du nombre n de blu-ray acheté?
- 3°) Le prix total est-il proportionnel au nombre de blu-ray acheté?
- **4°)** La fonction P est-elle une fonction affine? Pourquoi?
- 5°) Paulo a un budget de 100 € pour Noël. Combien de blu-ray peut-il acheter?

Sur un site internet, on peut acheter des blu-ray à  $15 \in l'$ unité. Les frais de port sont de  $5 \in$ , quel que soit le nombre de blu-ray acheté.

- 1°) Combien doit-on payer pour 4 blu-ray achetés?
- **2°)** Quelle est l'expression de la fonction P donnant le prix total en fonction du nombre n de blu-ray acheté?
- 3°) Le prix total est-il proportionnel au nombre de blu-ray acheté?
- **4°)** La fonction P est-elle une fonction affine? Pourquoi?
- 5°) Paulo a un budget de 100 € pour Noël. Combien de blu-ray peut-il acheter?

Sur un site internet, on peut acheter des blu-ray à  $15 \in l'$ unité. Les frais de port sont de  $5 \in$ , quel que soit le nombre de blu-ray acheté.

- 1°) Combien doit-on payer pour 4 blu-ray achetés?
- **2°)** Quelle est l'expression de la fonction P donnant le prix total en fonction du nombre n de blu-ray acheté?
- 3°) Le prix total est-il proportionnel au nombre de blu-ray acheté?
- **4°)** La fonction P est-elle une fonction affine? Pourquoi?
- 5°) Paulo a un budget de 100 € pour Noël. Combien de blu-ray peut-il acheter?