

Exercice 1

Grandeurs

1. Dans une pile de cahiers vendus à l'unité, Abdou choisit 7 cahiers et il paie 21 e. Sabrina en choisit 14. Combien paie-t-elle?

Réponse de Bourbaki

$$\textcircled{1} \text{ Sabrina et Abdou paie } 42 \text{ €}$$
$$7 + 21 + 14 = 42 \text{ €}$$

Réponse de Turing

$$\text{A Elle paie } 42 \text{ euros}$$
$$21 \times 2 = 42 ; 7 \times 2 = 14$$

Réponse de Gauss

$$\text{1. Elle va payer } 42 \text{ € } \cdot 21 : 7 = 3 \quad 3 \times 14 = 42$$

le prix d'un cahier est 3 €

Exercice 1

Grandeurs

1. Dans une pile de cahiers vendus à l'unité, Abdou choisit 7 cahiers et il paie 21 e. Sabrina en choisit 14. Combien paie-t-elle?

Réponse de Bourbaki

$$\textcircled{1} \text{ Sabrina et Abdou paie } 42 \text{ €}$$
$$7 + 21 + 14 = 42 \text{ €}$$

Réponse de Turing

$$\text{A Elle paie } 42 \text{ euros}$$
$$21 \times 2 = 42 ; 7 \times 2 = 14$$

Réponse de Gauss

$$\text{1. Elle va payer } 42 \text{ € } \cdot 21 : 7 = 3 \quad 3 \times 14 = 42$$

le prix d'un cahier est 3 €