

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

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

Réponse de Turing

1) Elle paie 42 euros
 $21 \times 2 = 42$; $7 \times 2 = 14$

Réponse de Gauss

1. Elle va payer 42 € • $21 \div 7 = 3$ $3 \times 14 = 42$
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

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

Réponse de Turing

1) Elle paie 42 euros
 $21 \times 2 = 42$; $7 \times 2 = 14$

Réponse de Gauss

1. Elle va payer 42 € • $21 \div 7 = 3$ $3 \times 14 = 42$
Le prix d'un cahier est 3€