

## Réponse de Cantor

1) Sabrina paie:  $42 \times 3 = 21$   $14 \times 3 = 42$   
 car 7 cahier = 21€  
 on a fait combien fois 7  
 égale 21 et trouver ~~3~~ 3 donc  
 1 cahier coûte 3€

## Réponse de Cantor

1) Sabrina paie:  $42 \times 3 = 21$   $14 \times 3 = 42$   
 car 7 cahier = 21€  
 on a fait combien fois 7  
 égale 21 et trouver ~~3~~ 3 donc  
 1 cahier coûte 3€

## Réponse de Cantor

1) Sabrina paie:  $42 \times 3 = 21$   $14 \times 3 = 42$   
 car 7 cahier = 21€  
 on a fait combien fois 7  
 égale 21 et trouver ~~3~~ 3 donc  
 1 cahier coûte 3€

## Réponse de Galois

1) 8 paies 2€ par que 7 cahiers  
 sa coûte 21€ mé lui il a fais  
 le double de 7.

$$7 + 7 = 14$$

$$21 + 21 = 42€$$

$$\text{Elle paie} = 42€$$

## Réponse de Galois

1) 8 paies 2€ par que 7 cahiers  
 sa coûte 21€ mé lui il a fais  
 le double de 7.

$$7 + 7 = 14$$

$$21 + 21 = 42€$$

$$\text{Elle paie} = 42€$$

## Réponse de Galois

1) 8 paies 2€ par que 7 cahiers  
 sa coûte 21€ mé lui il a fais  
 le double de 7.

$$7 + 7 = 14$$

$$21 + 21 = 42€$$

$$\text{Elle paie} = 42€$$

## Réponse de Bourbaki

$$1) 21 \times 2 = 42€ \quad \left| \quad \begin{array}{r} 7 \xrightarrow{\times 2} 14 \\ 21 = \frac{42}{2} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7+7=14 \\ \text{Sabrina va payer } 42€ \end{array}$$

$$2) 3+3+3=9 \quad \left| \quad \begin{array}{l} 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 3 = 12 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

Prouvant a besoin de 12 tablettes  
de chocolats.

## Réponse de Bourbaki

$$1) 21 \times 2 = 42€ \quad \left| \quad \begin{array}{r} 7 \xrightarrow{\times 2} 14 \\ 21 = \frac{42}{2} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7+7=14 \\ \text{Sabrina va payer } 42€ \end{array}$$

$$2) 3+3+3=9 \quad \left| \quad \begin{array}{l} 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 3 = 12 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

Prouvant a besoin de 12 tablettes  
de chocolats.

## Réponse de Bourbaki

$$1) 21 \times 2 = 42€ \quad \left| \quad \begin{array}{r} 7 \xrightarrow{\times 2} 14 \\ 21 = \frac{42}{2} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7+7=14 \\ \text{Sabrina va payer } 42€ \end{array}$$

$$2) 3+3+3=9 \quad \left| \quad \begin{array}{l} 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 3 = 12 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

Prouvant a besoin de 12 tablettes  
de chocolats.