

## Réponse de Gauss

$$\begin{array}{r} 7 \quad 21 \\ +7 \quad 21 \\ \hline 14 \quad 42 \end{array} \text{ elle va paie } 42 \text{ €}$$

## Réponse de Gauss

$$\begin{array}{r} 7 \quad 21 \\ +7 \quad 21 \\ \hline 14 \quad 42 \end{array} \text{ elle va paie } 42 \text{ €}$$

## Réponse de Gauss

$$\begin{array}{r} 7 \quad 21 \\ +7 \quad 21 \\ \hline 14 \quad 42 \end{array} \text{ elle va paie } 42 \text{ €}$$

## Réponse de Gauss

$$\begin{array}{r} 7 \quad 21 \\ +7 \quad 21 \\ \hline 14 \quad 42 \end{array} \text{ elle va paie } 42 \text{ €}$$

## Réponse de Euler

Solution	Operation
1) elle va paie : 42 €	$\begin{array}{r} 14 \text{ cahier} \\ \times 3 \text{ €} \\ \hline 42 \text{ €} \end{array}$
$14 \times 3 = 42 \text{ €}$	
3 c'est le prix une cahier.	

## Réponse de Euler

Solution	Operation
1) elle va paie : 42 €	$\begin{array}{r} 14 \text{ cahier} \\ \times 3 \text{ €} \\ \hline 42 \text{ €} \end{array}$
$14 \times 3 = 42 \text{ €}$	
3 c'est le prix une cahier.	

## Réponse de Euler

Solution	Operation
1) elle va paie : 42 €	$\begin{array}{r} 14 \text{ cahier} \\ \times 3 \text{ €} \\ \hline 42 \text{ €} \end{array}$
$14 \times 3 = 42 \text{ €}$	
3 c'est le prix une cahier.	

## Réponse de Euler

Solution	Operation
1) elle va paie : 42 €	$\begin{array}{r} 14 \text{ cahier} \\ \times 3 \text{ €} \\ \hline 42 \text{ €} \end{array}$
$14 \times 3 = 42 \text{ €}$	
3 c'est le prix une cahier.	