

Résolution de problèmes - Problèmes additifs : je cherche une partie

Magalie a dépensé 589 euros. Elle a acheté une table de jardin pour 259 euros, une grande plante à 89 euros et un grand parasol.

Quel est le prix du parasol ?

Dans ce problème, on cherche une partie des achats de Magalie. On peut représenter le problème sous forme de barres :

Table : 259€	Plante : 89 €	Parasol : ?
		
589 euros		
$\begin{array}{r} + \quad 259 \\ \quad 89 \\ \hline \quad \cdot \cdot \cdot \\ 589 \end{array}$	Pour résoudre le problème, on peut faire une addition à trous	$\begin{array}{r} \quad \quad 11 \\ + \quad 259 \\ \quad 89 \\ \hline \quad 241 \\ 589 \end{array}$
Réponse : Le parasol coûte 241 euros.		

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Problèmes additifs : je cherche une partie

Magalie a dépensé 589 euros. Elle a acheté une table de jardin pour 259 euros, une grande plante à 89 euros et un grand parasol.

Quel est le prix du parasol ?

Dans ce problème, on cherche une partie des achats de Magalie. On peut représenter le problème sous forme de barres :

Table : 259€	Plante : 89 €	Parasol : ?
		
589 euros		
$\begin{array}{r} + \quad 259 \\ \quad 89 \\ \hline \quad \cdot \cdot \cdot \\ 589 \end{array}$	Pour résoudre le problème, on peut faire une addition à trous	$\begin{array}{r} \quad \quad 11 \\ + \quad 259 \\ \quad 89 \\ \hline \quad 241 \\ 589 \end{array}$
Réponse : Le parasol coûte 241 euros.		

Bertel l'école