

J'ai



dans mon 1er porte monnaie.

J'achète



35€

Combien me reste-t-il ?

solution	opération
$\dots - \dots = \dots$	$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$
Il me reste <u> </u> euros.	

J'achète



41€

Combien me reste-t-il ?

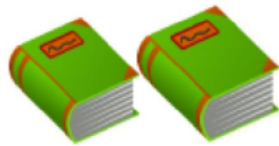
solution	opération
$\dots - \dots = \dots$	$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$
Il me reste <u> </u> euros.	

J'ai



dans mon 2ème porte monnaie.

J'achète



49€

Combien me reste-t-il ?

solution	opération
..... =	d u
	. .
	- . .
Il me reste <u>.....</u> euros.
	. .

J'achète



56€

Combien me reste-t-il ?

solution	opération
..... =	d u
	. .
	- . .
Il me reste <u>.....</u> euros.
	. .

J'ai



dans mon 3ème porte monnaie.

J'achète



75€

Combien me reste-t-il ?

solution	opération
$\dots - \dots = \dots$	$\begin{array}{r} d \quad u \\ \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
Il me reste <u> </u> euros.	

J'achète



89€

Combien me reste-t-il ?

solution	opération
$\dots - \dots = \dots$	$\begin{array}{r} d \quad u \\ \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
Il me reste <u> </u> euros.	