

Partial Sums

Solve using partial sums.

a. $45,678$
 $+ 12,390$

<input type="text"/>	=	<input type="text" value="40,000"/>	+	<input type="text" value="10,000"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text" value="5,000"/>	+	<input type="text" value="2,000"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text" value="600"/>	+	<input type="text" value="300"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text" value="70"/>	+	<input type="text" value="90"/>
$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text" value="8"/>	+	<input type="text" value="0"/>
<hr/>				
<input type="text"/>				

b. $33,285$
 $+ 18,467$

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>				

c. $25,163$
 $+ 24,798$

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>				



$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>									
<input type="text"/>									

g. $63,856$
 $+ 27,523$

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>				

h. $52,463$
 $+ 14,785$

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>				

i. $18,235$
 $+ 43,954$

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
$+$ <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>				

Partial Sums

Solve using partial sums.

a. $45,678$
 $+ 12,390$

$50,000 = 40,000 + 10,000$

b. $33,285$
 $+ 18,467$

$40,000 = 30,000 + 10,000$

c. $25,163$
 $+ 24,798$

$40,000 = 20,000 + 20,000$

Preview

Please log in to download
 the printable version of this worksheet.



$70 = 50 + 20$	$140 = 60 + 80$	$80 = 30 + 50$
$+ 9 = 6 + 3$	$+ 8 = 3 + 5$	$+ 9 = 5 + 4$
<hr/> $91,379$	<hr/> $67,248$	<hr/> $62,189$