



Additions de 9

Nom:

Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ + 6 & + 7 & + 1 & + 8 & + 5 & + 2 & + 10 & + 4 & + 3 & + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\
 + 7 & + 6 & + 4 & + 5 & + 10 & + 1 & + 8 & + 9 & + 3 & + 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ \pm 4 & \pm 8 & \pm 10 & \pm 1 & \pm 3 & \pm 2 & \pm 7 & \pm 9 & \pm 5 & \pm 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\
 + 10 & + 7 & + 1 & + 4 & + 6 & + 5 & + 9 & + 2 & + 3 & + 8
 \end{array}$$



Additions de 9

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 9}$
$\underline{15}$	$\underline{16}$	$\underline{10}$	$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{19}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$
$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 7}$
$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$	$\underline{17}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$
$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 2}$
$\underline{16}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{19}$	$\underline{10}$	$\underline{17}$	$\underline{18}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$
$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 6}$
$\underline{13}$	$\underline{17}$	$\underline{19}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{16}$	$\underline{18}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$
$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 8}$
$\underline{19}$	$\underline{16}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{18}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$
$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 9}$
$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{17}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$	$\underline{11}$	$\underline{16}$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$
$\underline{16}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{18}$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$
$\underline{16}$	$\underline{17}$	$\underline{12}$	$\underline{19}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{18}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$
$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$
$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{18}$	$\underline{16}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{19}$	$\underline{17}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$
$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{16}$	$\underline{17}$	$\underline{19}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$	$\underline{15}$