

<p><i>Complément à 12</i></p>	<p>... + 8</p>	<p>... + 6</p>	<p><i>Complément à 11</i></p>
<p>7 + ...</p>	<p>8 + ...</p>	<p>9 + ...</p>	<p>10 + ...</p>
<p>... + 9</p>	<p>7 + ...</p>	<p>2</p>	<p>... + 3</p>
	<p>6 + ...</p>	<p>4</p>	<p>10 + ...</p>

<p><i>Complément à 10</i></p>	<p>... + 8</p>	<p>... + 6</p>	<p><i>Complément à 10</i></p>
<p>... + 7</p>	<p>8 + ...</p>	<p>9 + ...</p>	<p>2 + ...</p>
<p>... + 6</p>	<p>7 + ...</p>	<p>1</p>	<p>2 + ...</p>
	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>8</p>

	$8 + \dots$	$9 + \dots$	
$7 + \dots$	$5$	$4$	$3$
$6 + \dots$	$6$	$7$	$8$
	$5 + \dots$	$4 + \dots$	$10 + \dots$

Complément  
à 12

Complément  
à 12

$11 + \dots$

$10 + \dots$

$11 + \dots$

Complément  
à 12

	$8 + \dots$	$9 + \dots$	
$7 + \dots$	$6$	$5$	$4$
$6 + \dots$	$7$		$3$
$5 + \dots$	$8$	$1$	$2$
	$5 + \dots$	$12 + \dots$	$12 + \dots$

Complément  
à 13

Complément  
à 13

$$7 + \dots$$

$$7 + \dots$$

$$6 + \dots$$



$$5 + \dots$$

$$8$$

$$5 + \dots$$

$$1$$

$$12 + \dots$$

$$12 + \dots$$

$$11 + \dots$$

$$11 + \dots$$

Complément  
à 13

$$10 + \dots$$

$$10 + \dots$$

<p><i>Complément à 14</i></p>	<p><math>8 + \dots</math></p>	<p><math>9 + \dots</math></p>	<p><i>Complément à 14</i></p>
<p><math>7 + \dots</math></p>	<p><math>7 + \dots</math></p> <p>7</p>	<p>6</p>	<p><math>10 + \dots</math></p> <p>5</p>
<p><math>6 + \dots</math></p> <p>9</p>	<p>8</p>	<p>1</p>	<p><math>11 + \dots</math></p> <p>4</p>
	<p><math>13 + \dots</math></p> <p>12</p>	<p><math>12 + \dots</math></p> <p>13</p>	<p><i>Complément à 14</i></p>

	$8 + \dots$	$9 + \dots$	
$7 + \dots$	$8 + \dots$	$7$	$6$
$14 + \dots$	$1$	$2$	$5$
$14 + \dots$	$13 + \dots$	$12 + \dots$	$10 + \dots$
	$13 + \dots$	$12 + \dots$	$11 + \dots$

Complément  
à 15

Complément  
à 15

$$7 + \dots$$

$$8 + \dots$$

$$9 + \dots$$

$$10 + \dots$$

$$14 + \dots$$

$$14 + \dots$$

$$13 + \dots$$

$$12 + \dots$$

$$11 + \dots$$

Complément  
à 15

$$13 + \dots$$

$$12 + \dots$$

$$8 + \dots$$

$$9 + \dots$$

$$10 + \dots$$

$$5$$

$$4$$

$$3$$

$$2$$

$$1$$

$$8$$

$$7$$

$$6$$

