



Les doubles

Les doubles

$0 + 0 = 0$	<input type="text"/>
$1 + 1 = 2$	<input type="text"/>
$2 + 2 = 4$	<input type="text"/>
$3 + 3 = 6$	<input type="text"/>
$4 + 4 = 8$	<input type="text"/>
$5 + 5 = 10$	<input type="text"/>
$6 + 6 = 12$	<input type="text"/>
$7 + 7 = 14$	<input type="text"/>
$8 + 8 = 16$	<input type="text"/>
$9 + 9 = 18$	<input type="text"/>
$10+10= 20$	<input type="text"/>



Les doubles

Les doubles

$0 + 0 = 0$	<input type="text"/>
$1 + 1 = 2$	<input type="text"/>
$2 + 2 = 4$	<input type="text"/>
$3 + 3 = 6$	<input type="text"/>
$4 + 4 = 8$	<input type="text"/>
$5 + 5 = 10$	<input type="text"/>
$6 + 6 = 12$	<input type="text"/>
$7 + 7 = 14$	<input type="text"/>
$8 + 8 = 16$	<input type="text"/>
$9 + 9 = 18$	<input type="text"/>
$10+10= 20$	<input type="text"/>



Les doubles

Les doubles

$0 + 0 = 0$	<input type="text"/>
$1 + 1 = 2$	<input type="text"/>
$2 + 2 = 4$	<input type="text"/>
$3 + 3 = 6$	<input type="text"/>
$4 + 4 = 8$	<input type="text"/>
$5 + 5 = 10$	<input type="text"/>
$6 + 6 = 12$	<input type="text"/>
$7 + 7 = 14$	<input type="text"/>
$8 + 8 = 16$	<input type="text"/>
$9 + 9 = 18$	<input type="text"/>
$10+10= 20$	<input type="text"/>