

2

$5 + 2$

$2 + 7$

$1 + 2$

4

$4 + 2$

$3 + 7$

$1 + 4$

6

$4 + 4$

$5 + 5$

$1 + \underline{6}$

8

Double de 3  
+ 1

Moitié de 10

$1 + 8$

10

$3 + 3$

Moitié de 8

Double de 2

Double de 4  
+ 1

Moitié de 6

Double de 5

$3 + \underline{6}$

$3 + 4$

$6 + 2$

$2 + 8$

Double de 1

Double de 2  
+ 1

$5 + 3$

$1 + \underline{9}$

9

Double de 1  
+ 1

$6 + 4$

$1 + 7$

7

$2 + 2$

$4 + 5$

$1 + 3$

5

Double de  
3

?

$1 + 3$

3

$3 + 2$

?

$1 + 1$