

## Les doubles

$$\begin{array}{ll} 0 + 0 = 0 & 5 + 5 = 10 \\ 1 + 1 = 2 & 6 + 6 = 12 \\ 2 + 2 = 4 & 7 + 7 = 14 \\ 3 + 3 = 6 & 8 + 8 = 16 \\ 4 + 4 = 8 & 9 + 9 = 18 \end{array}$$

## Les compléments

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

## Les moitiés

La moitié de 10 est 5.  
La moitié de 8 est 4.  
La moitié de 6 est 3.  
La moitié de 4 est 2.  
La moitié de 2 est 1.

## Les doubles

$$\begin{array}{ll} 0 + 0 = 0 & 5 + 5 = 10 \\ 1 + 1 = 2 & 6 + 6 = 12 \\ 2 + 2 = 4 & 7 + 7 = 14 \\ 3 + 3 = 6 & 8 + 8 = 16 \\ 4 + 4 = 8 & 9 + 9 = 18 \end{array}$$

## Les compléments

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

## Les moitiés

La moitié de 10 est 5.  
La moitié de 8 est 4.  
La moitié de 6 est 3.  
La moitié de 4 est 2.  
La moitié de 2 est 1.

## Les doubles

$$\begin{array}{ll} 0 + 0 = 0 & 5 + 5 = 10 \\ 1 + 1 = 2 & 6 + 6 = 12 \\ 2 + 2 = 4 & 7 + 7 = 14 \\ 3 + 3 = 6 & 8 + 8 = 16 \\ 4 + 4 = 8 & 9 + 9 = 18 \end{array}$$

## Les compléments

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

## Les moitiés

La moitié de 10 est 5.  
La moitié de 8 est 4.  
La moitié de 6 est 3.  
La moitié de 4 est 2.  
La moitié de 2 est 1.