



La moitié de **20** est **10**.  
La moitié de **2** dizaines  
c'est **1** dizaine.



La moitié de **40** est **20**.  
La moitié de **60** est **30**.



La moitié de **80** est **40**.



La moitié de **100** est **50**.



La moitié de **120** est **60**.



La moitié de **140** est **70**.



La moitié de **160** est **80**.



La moitié de **180** est **90**.



La moitié de **200** est **100**.





Le double de **10** est **20**.



Le double de **20** est **40**.



Le double de **30** est **60**.



Le double de **40** est **80**.



Le double de **50** est **100**.



Le double de **60** est **120**.



Le double de **70** est **140**.



Le double de **80** est **160**.



Le double de **90** est **180**.



Le double de **100** est **200**.



Le double de **10** est **20**.  $\Rightarrow 10 + 10 = 20$

Le double de **20** est **40**.  $\Rightarrow 20 + 20 = 40$

Le double de **30** est **60**.  $\Rightarrow 30 + 30 = 60$

Le double de **40** est **80**.  $\Rightarrow 40 + 40 = 80$

Le double de **50** est **100**.  $\Rightarrow 50 + 50 = 100$

Le double de **60** est **120**.  $\Rightarrow 60 + 60 = 120$

Le double de **70** est **140**.  $\Rightarrow 70 + 70 = 140$

Le double de **80** est **160**.  $\Rightarrow 80 + 80 = 160$

Le double de **90** est **180**.  $\Rightarrow 90 + 90 = 180$

Le double de **100** est **200**.  $\Rightarrow 100 + 100 = 200$

