Les moitiés

CM3

The state of the s	La moitié de 20 est 10 . La moitié de 2 dizaines c'est 1 dizaine.	
400 400 400 A	La moitié de 40 est 20 .	45 AS
196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	La moitié de 60 est 30 .	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984
	La moitié de 80 est 40 .	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	La moitié de 100 est 50 .	40 40 40 40 AN
	La moitié de 120 est 60 .	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	La moitié de 140 est 70 .	
496 496 496 496 496 496 496 496 496 496	La moitié de 160 est 80 .	496 496 496 496 496 496 496 496 496 496
456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456	La moitié de 180 est 90 .	45 45 45 45
496 496 496 496 496 496 496 496 496	La moitié de 200 est 100 .	496 496 496 496 496 496 496 496 496
45 45 45 45 45		

**************************************	Le double de 10 est 20 .	
The state of the s	Le double de 20 est 40 .	The transfer to the
	Le double de 30 est 60 .	
400 400 400	Le double de 40 est 80 .	
196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	Le double de 50 est 100 .	
	Le double de 60 est 120 .	
	Le double de 70 est 140 .	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Le double de 80 est 160 .	
	Le double de 90 est 180 .	
	Le double de 100 est 200 .	
**********	**************************	

Le double de **10** est **20**. \implies 10 + 10 = **20**

Le double de **20** est **40**. \implies 20 + 20 = **40**

Le double de **30** est **60**. \implies 30 + 30 = **60**

Le double de **40** est **80**. \implies 40 + 40 = **80**

Le double de **50** est **100**. \implies 50 + 50 = **100**

Le double de **60** est **120**. \implies 60 + 60 = **120**

Le double de **70** est **140**. \implies 70 + 70 = **140**

Le double de **80** est **160**. \implies 80 + 80 = **160**

Le double de **90** est **180**. \implies 90 + 90 = **180**

Le double de **100** est **200**. \Longrightarrow 100 + 100 = **200**