

Connaitre les doubles  
des nombres  $\leq 40$ ,  
des dizaines et  
centaines entières

Connaitre les doubles  
des nombres  $\leq 40$ ,  
des dizaines et  
centaines entières

$$1 + 1$$

2

Le double  
de 1

2

$$2 + 2$$

4

Le double  
de 2

4

$$3 + 3$$

6

Le double  
de 3

6

$$4 + 4$$

8

Le double  
de 4

8

$$5 + 5$$

10

Le double  
de 5

10

$$6 + 6$$

12

Le double  
de 6

12

$$7 + 7$$

14

Le double  
de 7

14

$$8 + 8$$

16

Le double  
de 8

16

$$9 + 9$$

18

Le double  
de 9

18

$$10 + 10$$

20

Le double  
de 10

20

$$11 + 11$$

22

Le double  
de 11

22

$$12 + 12$$

24

Le double  
de 12

24

$$13 + 13$$

26

Le double  
de 13

26

$$14 + 14$$

28

Le double  
de 14

28

$$15 + 15$$

30

Le double  
de 15

30



$$16 + 16$$

32

Le double  
de 16

32

$$17 + 17$$

34

Le double  
de 17

34

$$18 + 18$$

36

Le double  
de 18

36

$$19 + 19$$

38

Le double  
de 19

38

$$20 + 20$$

40

Le double  
de 20

40

$$30 + 30$$

60

Le double  
de 30

60

$$40 + 40$$

80

Le double  
de 40

80

$$100 + 100$$

200

Le double  
de 100

200

$200 + 200$

400

Le double  
de 200

400

$300 + 300$

600

Le double  
de 300

600



800

Le double  
de 400

800