



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

1

2



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

2

4



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

3

5



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

4

6



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

5

8



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

6

10



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

7

12



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

8

14

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{2} + 2 = 4$$

La moitié de 4 est 2.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{1} + 1 = 2$$

La moitié de 2 est 1.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{3} + 3 = 6$$


La moitié de 6 est 3.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{3} + 2 = 5$$

La moitié de 5 est 3.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{5} + 5 = 10$$



La moitié de 10 est 5.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{4} + 4 = 8$$



La moitié de 8 est 4.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{7} + 7 = 14$$


La moitié de 14 est 7.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{6} + 6 = 12$$


La moitié de 12 est 6.



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

9

16



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

10

18



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

11

20



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

12

22



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

13

24



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

14

26



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

15

28



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

16

30

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{9} + 9 = 18$$

La moitié de 18 est 9.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{8} + 8 = 16$$

La moitié de 16 est 8.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{11} + 11 = 22$$


La moitié de 22 est 11.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{10} + 10 = 20$$


La moitié de 20 est 10.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{13} + 13 = 26$$



La moitié de 26 est 13.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{12} + 12 = 24$$



La moitié de 24 est 12.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{15} + 15 = 30$$


La moitié de 30 est 15.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{14} + 14 = 28$$


La moitié de 28 est 14.



Quelle est la moitié de ce nombre ?

17

32



Quelle est la moitié de ce nombre ?

18

40



Quelle est la moitié de ce nombre ?

19

50



Quelle est la moitié de ce nombre ?

20

60



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

21

70



Quelle est la moitié de
ce nombre ?

22

80



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

23

90



Quelle est la moitié de ce
nombre ?

24

100

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{20} + 20 = 40$$

La moitié de 40 est 20.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{16} + 16 = 32$$

La moitié de 32 est 16.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{30} + 30 = 60$$

La moitié de 60 est 30.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{25} + 25 = 50$$

La moitié de 50 est 25.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{40} + 40 = 80$$

La moitié de 80 est 40.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{35} + 35 = 70$$

La moitié de 70 est 35.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{50} + 50 = 100$$

La moitié de 100 est 50.

Quelle est la moitié de ce nombre ?

$$\underline{45} + 45 = 90$$

La moitié de 90 est 45.