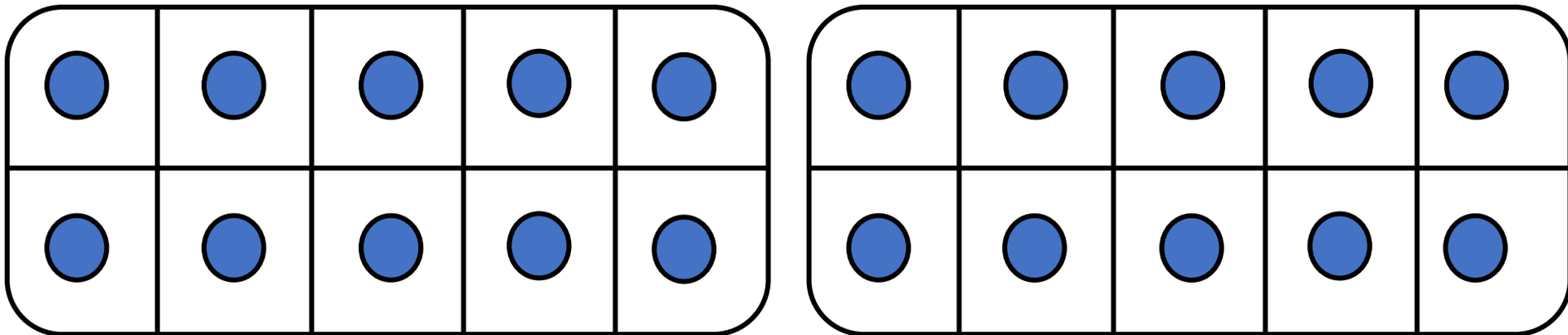




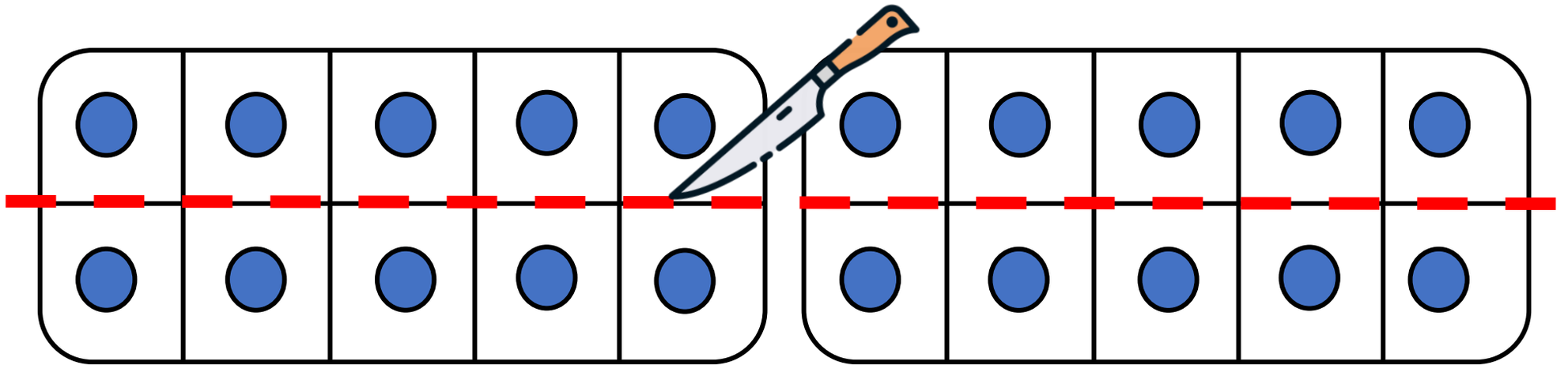
Quelle est la moitié de 20 ?



La moitié de 20, c'est ____ .



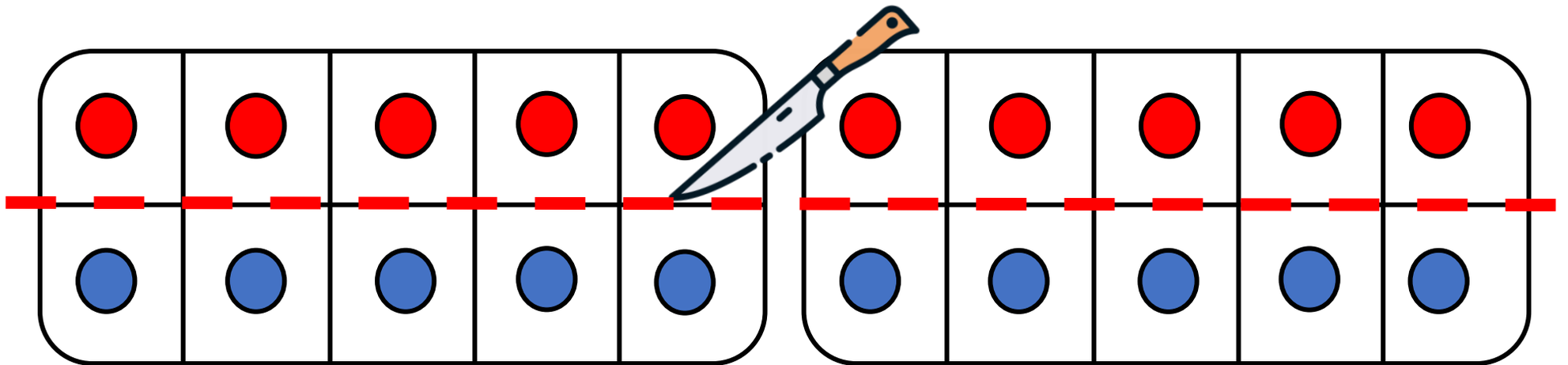
Quelle est la moitié de 20 ?



La moitié de 20, c'est ____ .



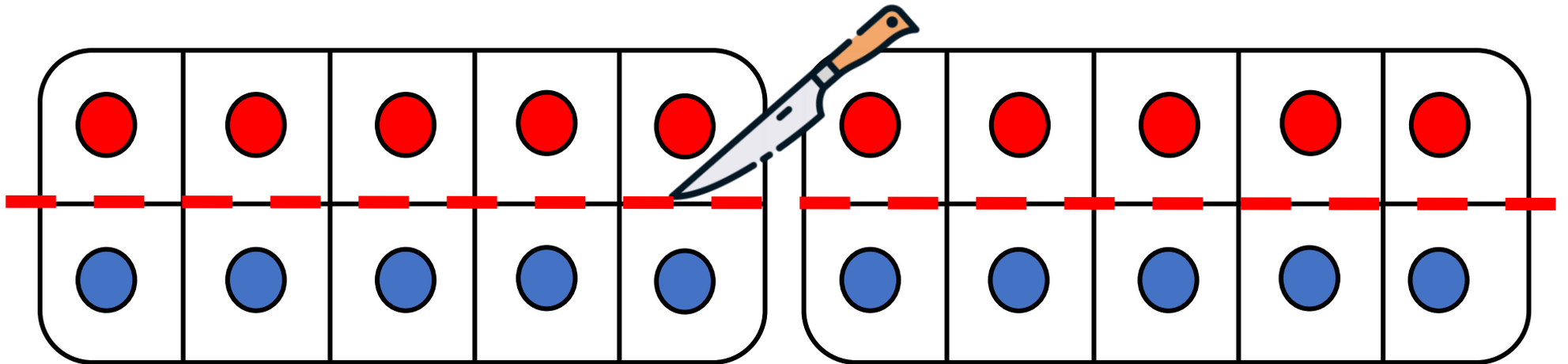
Quelle est la moitié de 20 ?



La moitié de 20, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 20 ?



La moitié de 20, c'est 10 .



Quelle est la moitié de 30 ?

$$30 =$$

La moitié de 30, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 30 ?

$$30 = 20 + 10$$

La moitié de 30, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 30 ?

$$30 = 20 + 10$$
A small icon of a knife with a black handle and a silver blade, pointing downwards towards the number 20 in the equation above.

La moitié de 30, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 30 ?

$$30 = 20 + 10$$

↓
10

La moitié de 30, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 30 ?

$$30 = 20 + 10$$

A diagram illustrating the halving of the numbers 20 and 10. Below the number 20, there is a small icon of a knife with a wooden handle and a silver blade, positioned vertically. A black arrow points downwards from the knife to the number 10. Similarly, below the number 10, there is another small icon of a knife, also positioned vertically, with a black arrow pointing downwards from it to the number 10. This visualizes the process of dividing each number by two to reach its half.

La moitié de 30, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 30 ?

$$30 = 20 + 10$$

A diagram illustrating the halving process. Below the number 20, there is a small icon of a knife with a black arrow pointing downwards to the number 10. Similarly, below the number 10, there is a small icon of a knife with a black arrow pointing downwards to the number 5. The number 30 is colored green and yellow, 20 is black, 10 is black, and 5 is yellow.

La moitié de 30, c'est _____ .



Quelle est la moitié de 30 ?

$$30 = 20 + 10$$

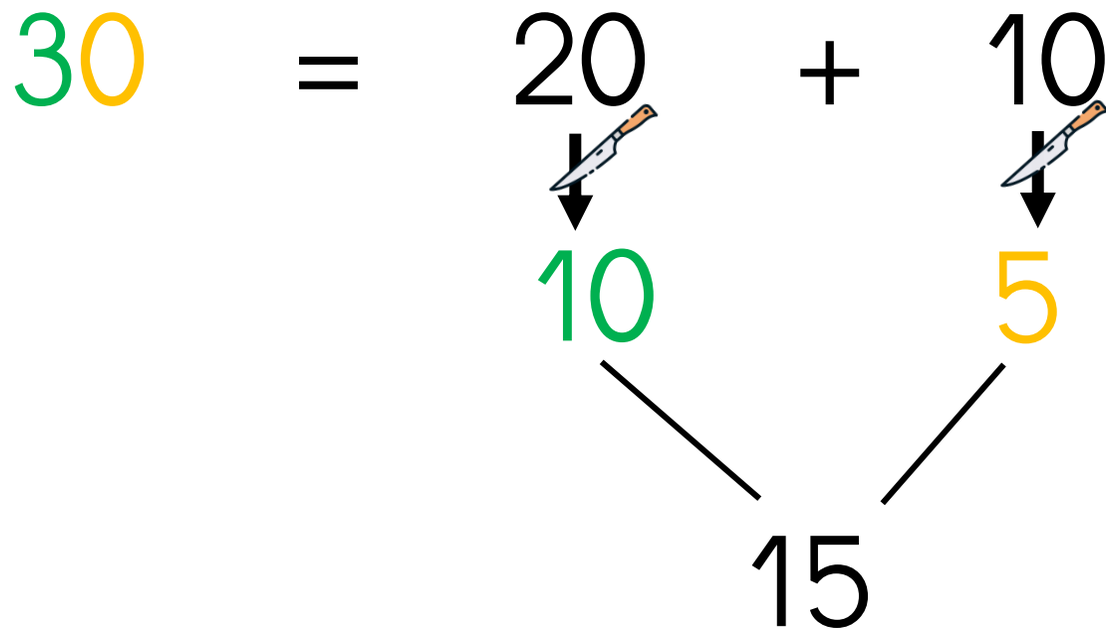
Diagram illustrating the halving process:

- The number 20 is cut in half by a knife icon, resulting in 10.
- The number 10 is cut in half by a knife icon, resulting in 5.
- Lines connect the 10 from the first step to the 5 from the second step, showing that 10 is half of 20, and 5 is half of 10.

La moitié de 30, c'est ____ .



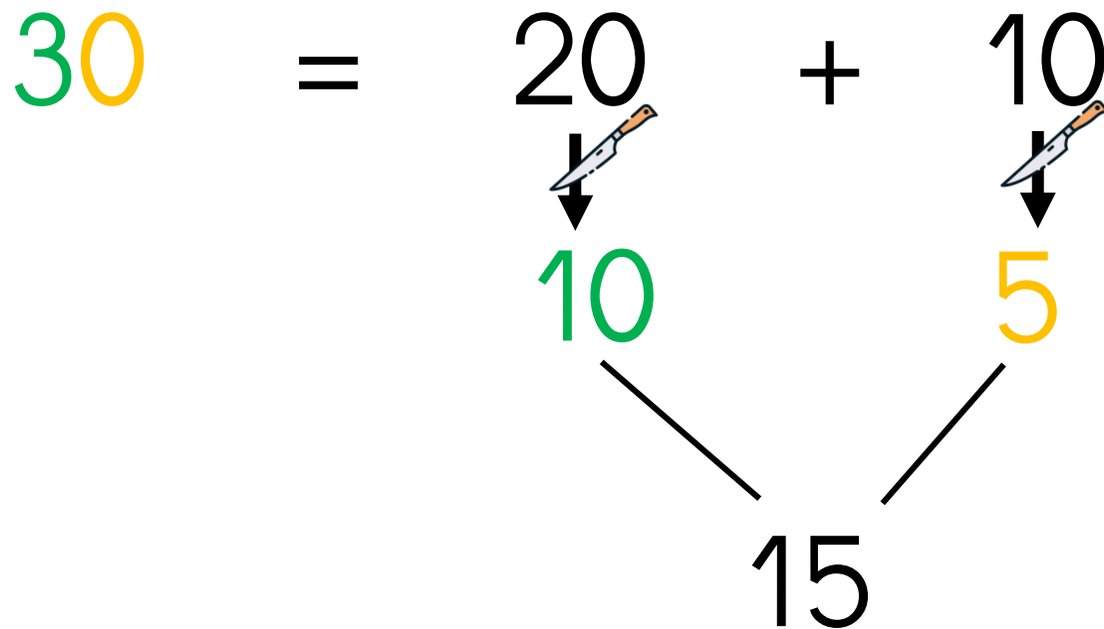
Quelle est la moitié de 30 ?



La moitié de 30, c'est ____ .



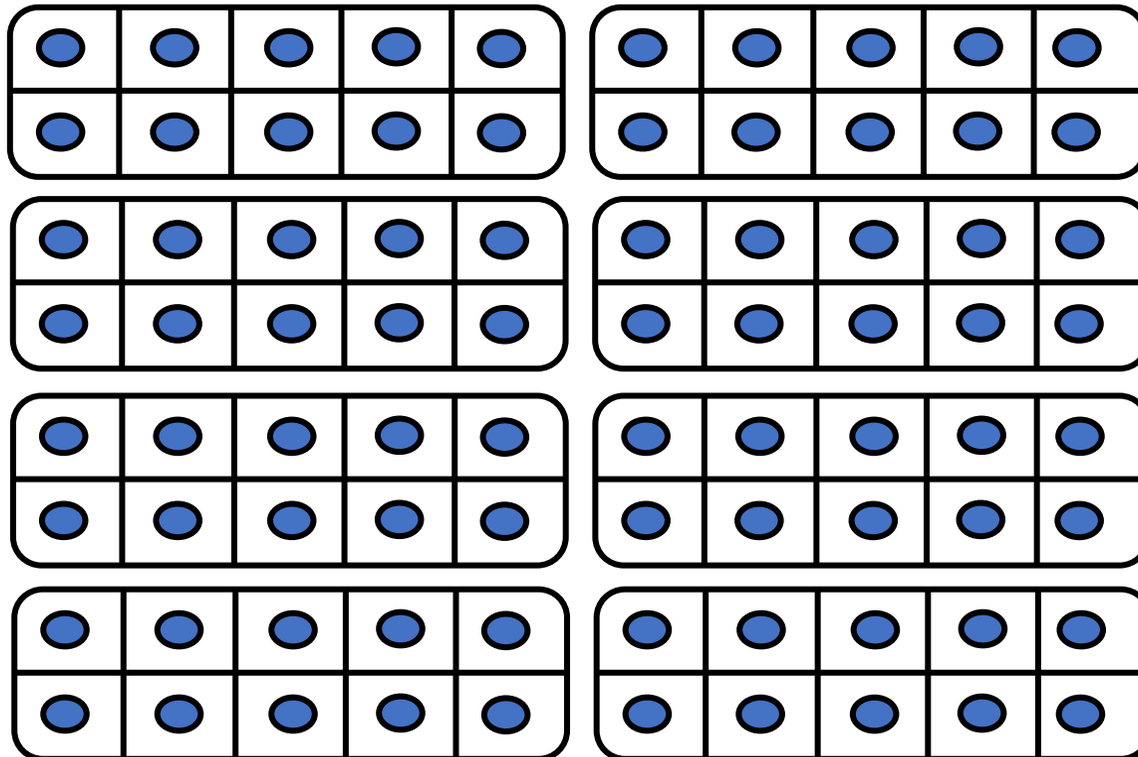
Quelle est la moitié de 30 ?



La moitié de 30, c'est 15 .



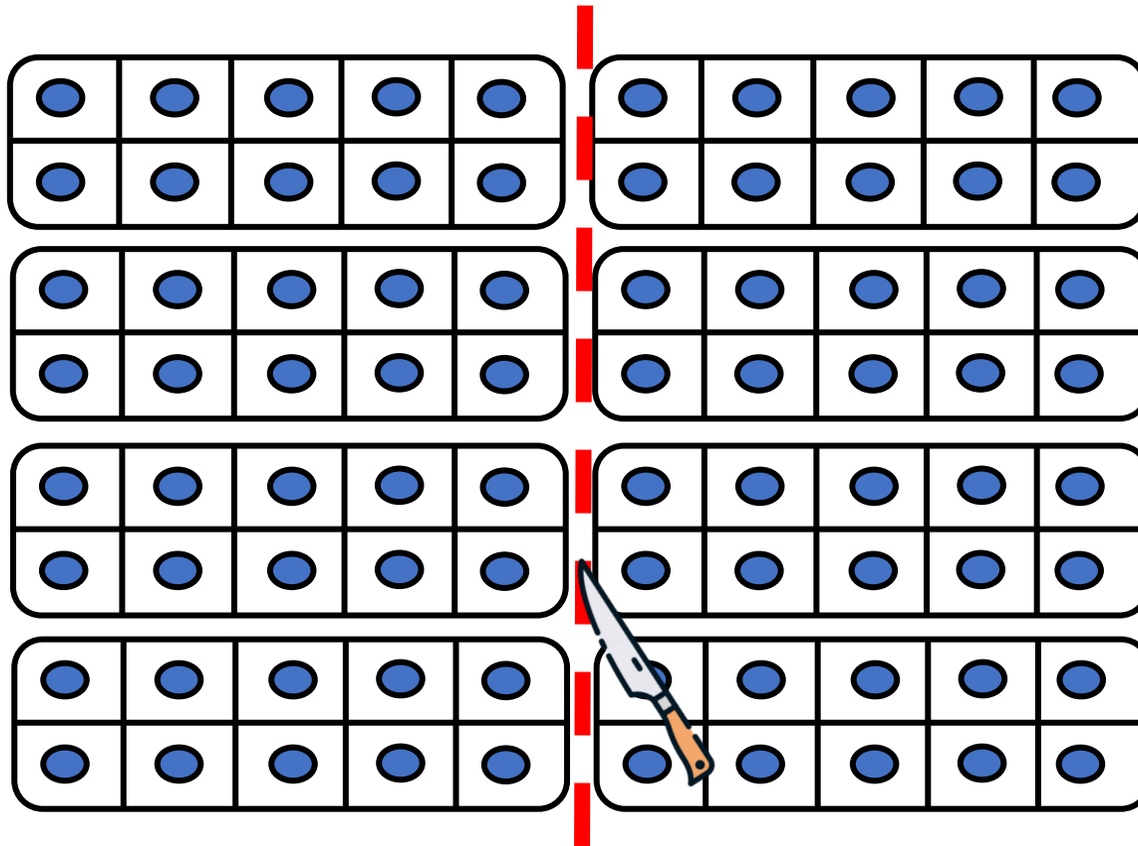
Quelle est la moitié de 80 ?



La moitié de 80, c'est _____ .



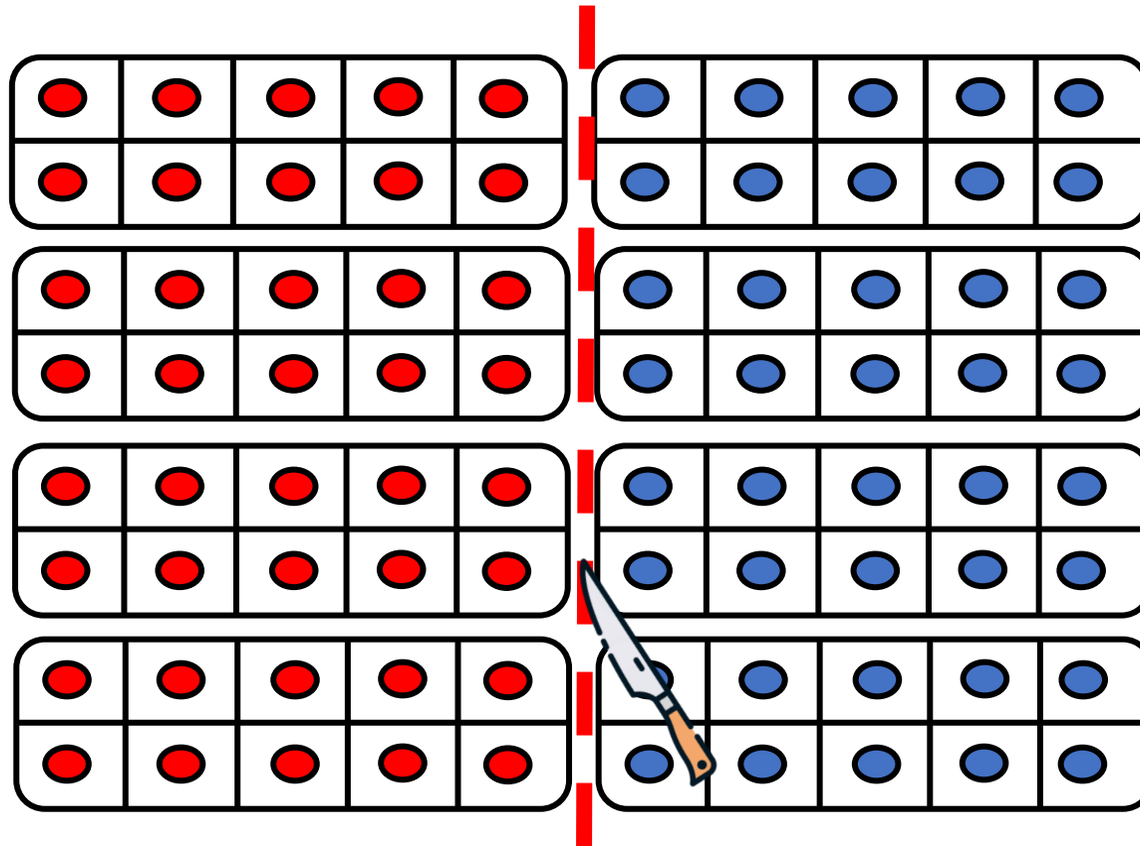
Quelle est la moitié de 80 ?



La moitié de 80, c'est _____ .



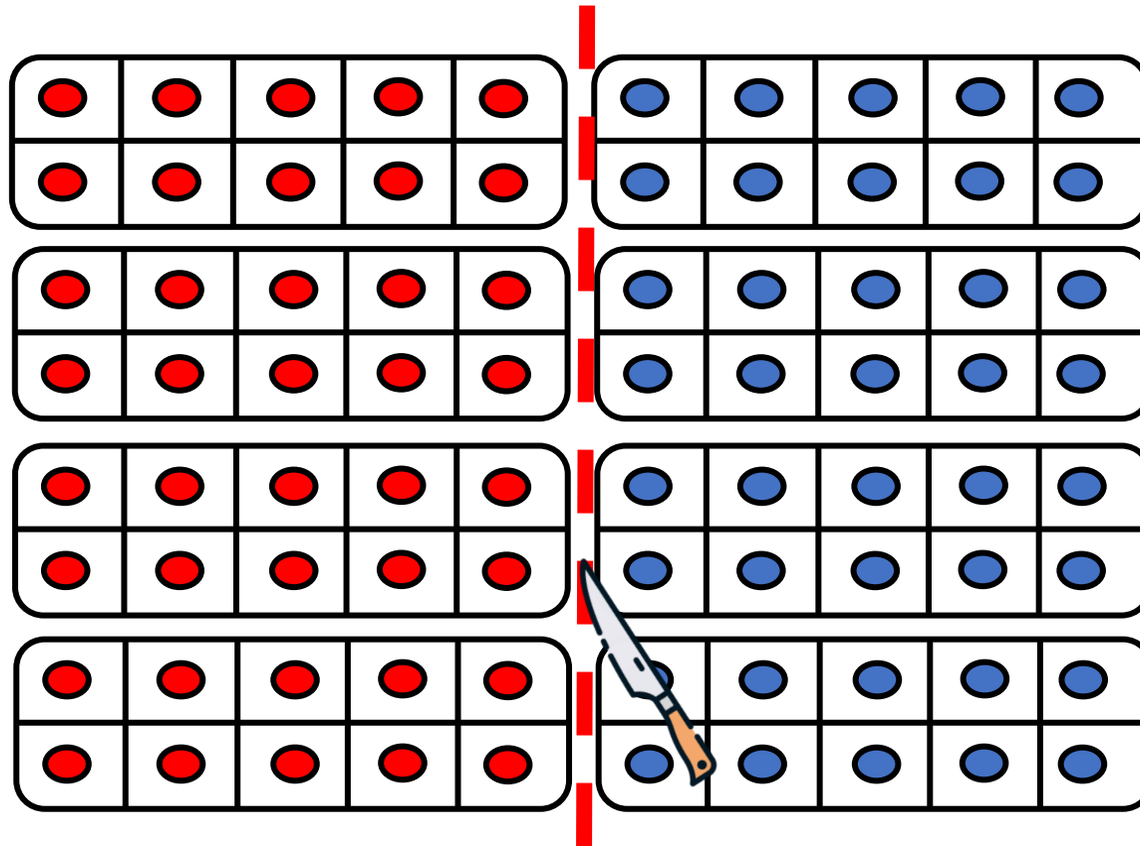
Quelle est la moitié de 80 ?



La moitié de 80, c'est _____ .



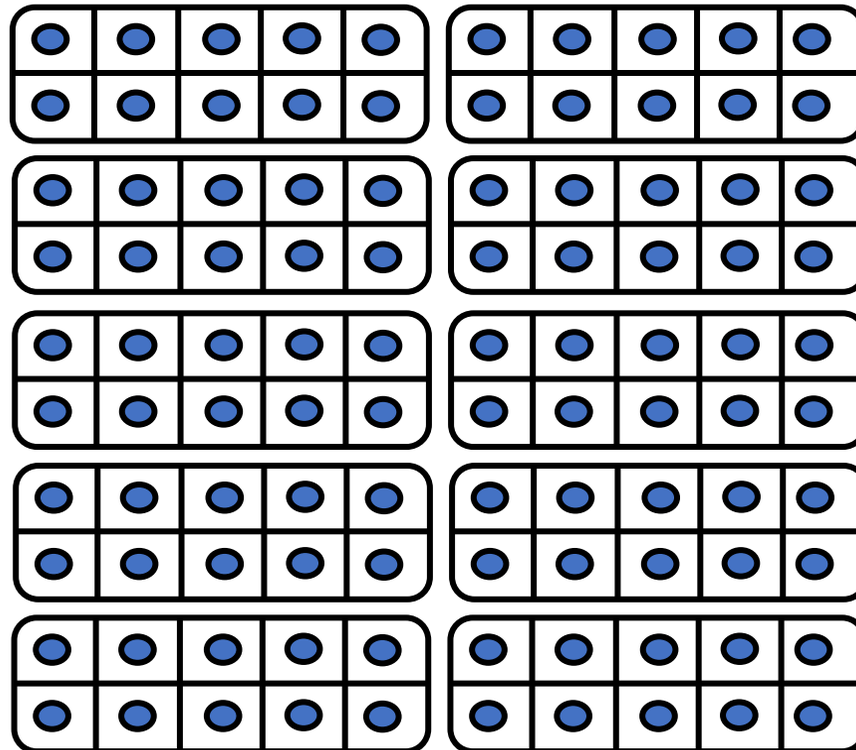
Quelle est la moitié de 80 ?



La moitié de 80, c'est 40.



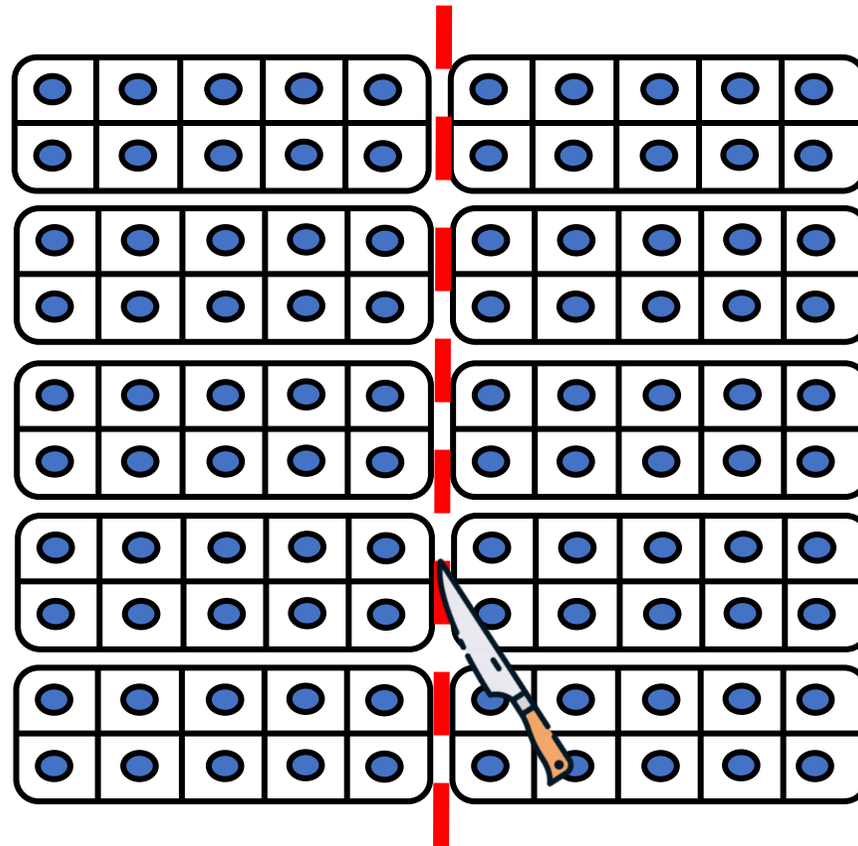
Quelle est la moitié de 100 ?



La moitié de 100, c'est ____ .



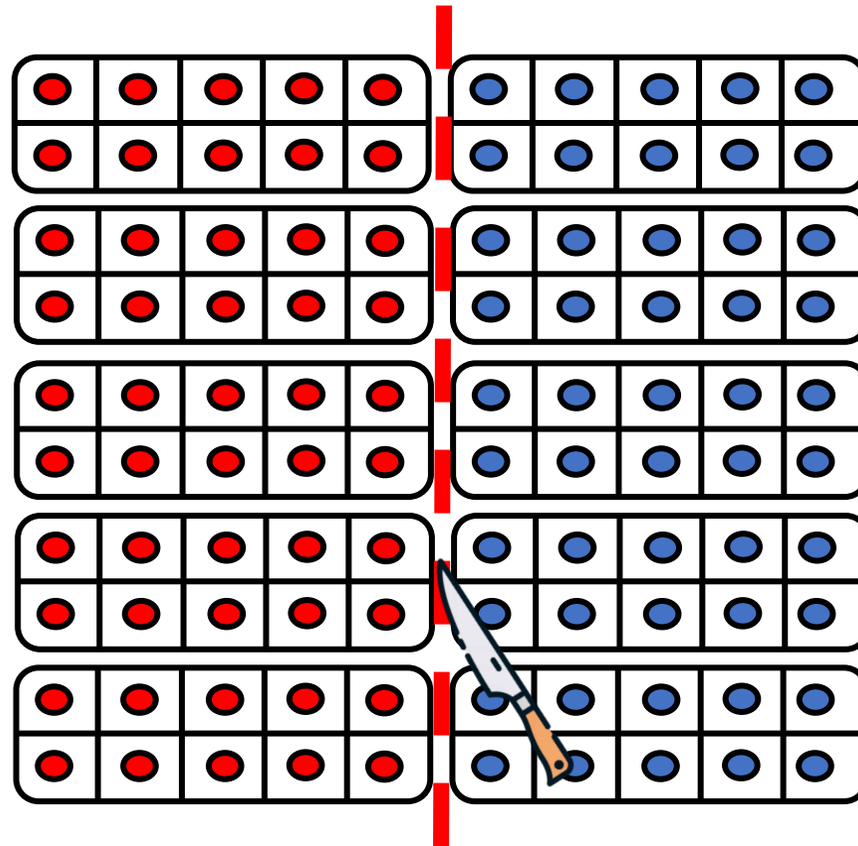
Quelle est la moitié de 100 ?



La moitié de 100, c'est ____ .



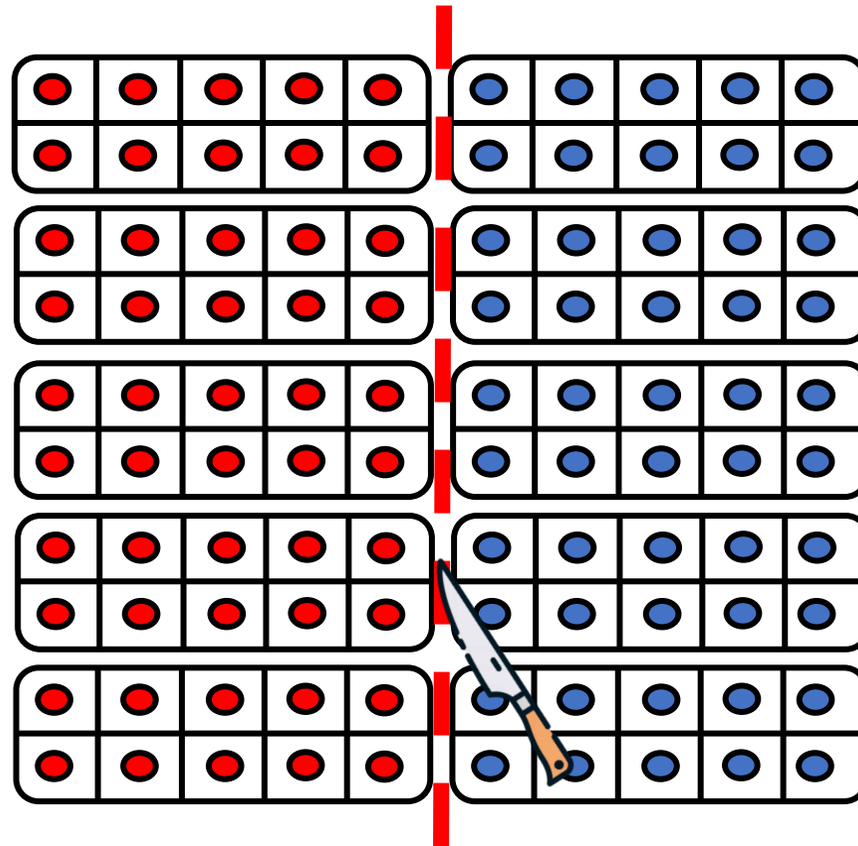
Quelle est la moitié de 100 ?



La moitié de 100, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 100 ?



La moitié de 100, c'est 50 .



Quelle est la moitié de 70 ?

$$70 =$$

La moitié de 70, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 70 ?

$$70 = 60 + 10$$

La moitié de 70, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 70 ?

$$70 = 60 + 10$$


La moitié de 70, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 70 ?

$$70 = 60 + 10$$

A diagram showing the number 60 being cut in half by a knife icon. An arrow points from the 60 down to the number 30, indicating that 60 is divided into two 30s.

$$30$$

La moitié de 70, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 70 ?

$$70 = 60 + 10$$

A diagram illustrating the halving of the numbers 60 and 10. Below the number 60, there is a small icon of a knife with a downward-pointing arrow, and below that, the number 30. Similarly, below the number 10, there is a small icon of a knife with a downward-pointing arrow, and below that, the number 5. This visualizes that 60 is halved to 30 and 10 is halved to 5.

La moitié de 70, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 70 ?

$$70 = 60 + 10$$



$$30 \quad 5$$

La moitié de 70, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 70 ?

$$70 = 60 + 10$$

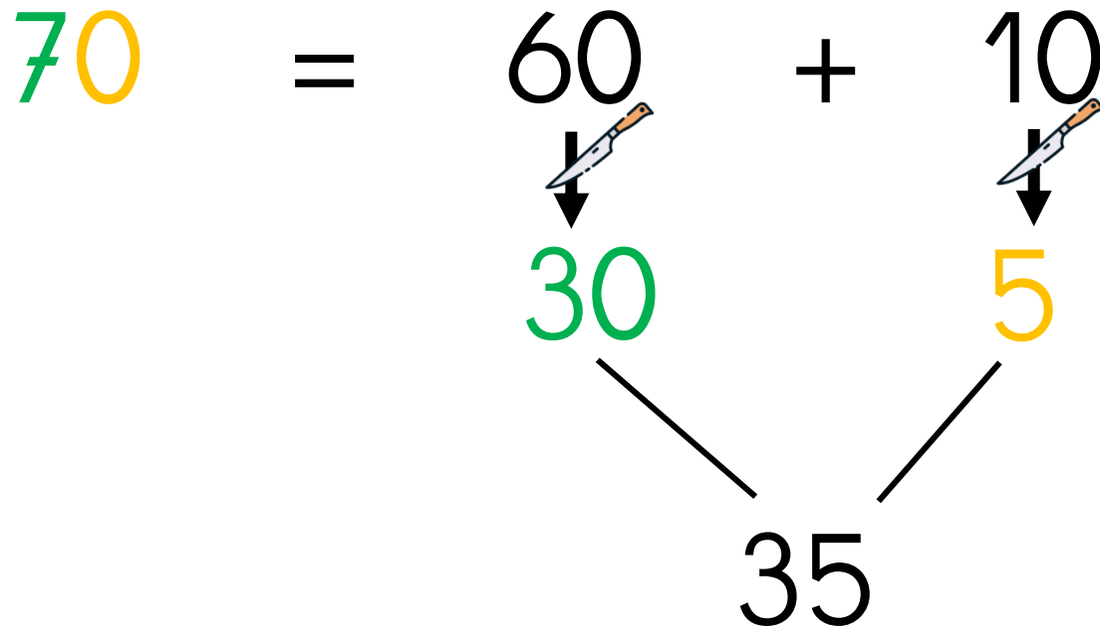
Diagram illustrating the halving process:

- 60 is cut in half to 30 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 10 is cut in half to 5 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- Lines connect 30 and 5, showing they are the halves of 60 and 10 respectively.

La moitié de 70, c'est ____ .



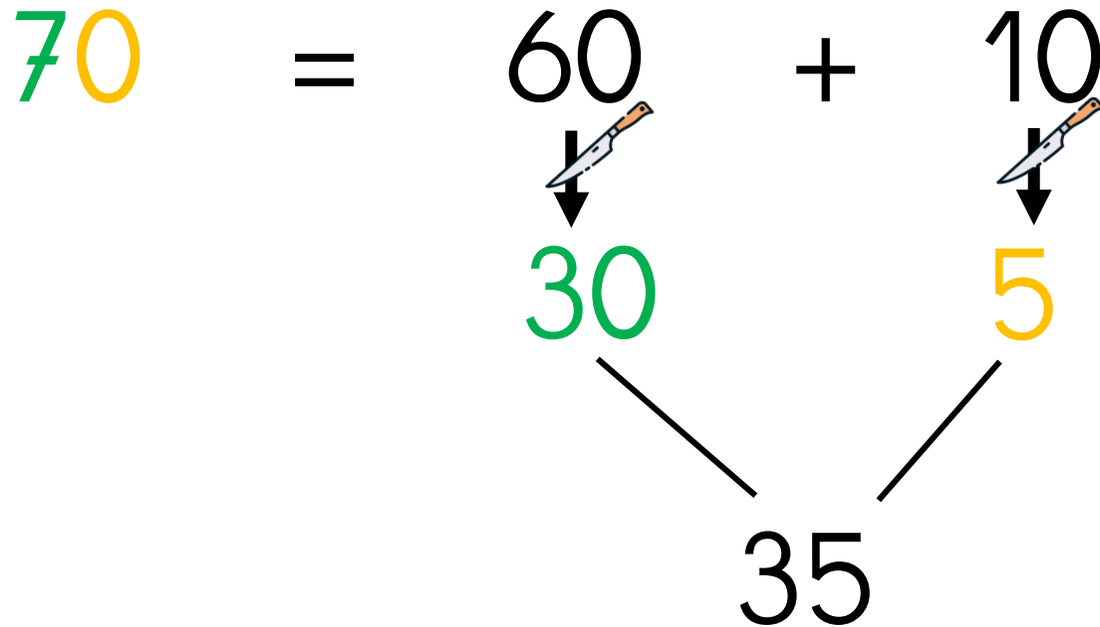
Quelle est la moitié de 70 ?



La moitié de 70, c'est ____ .



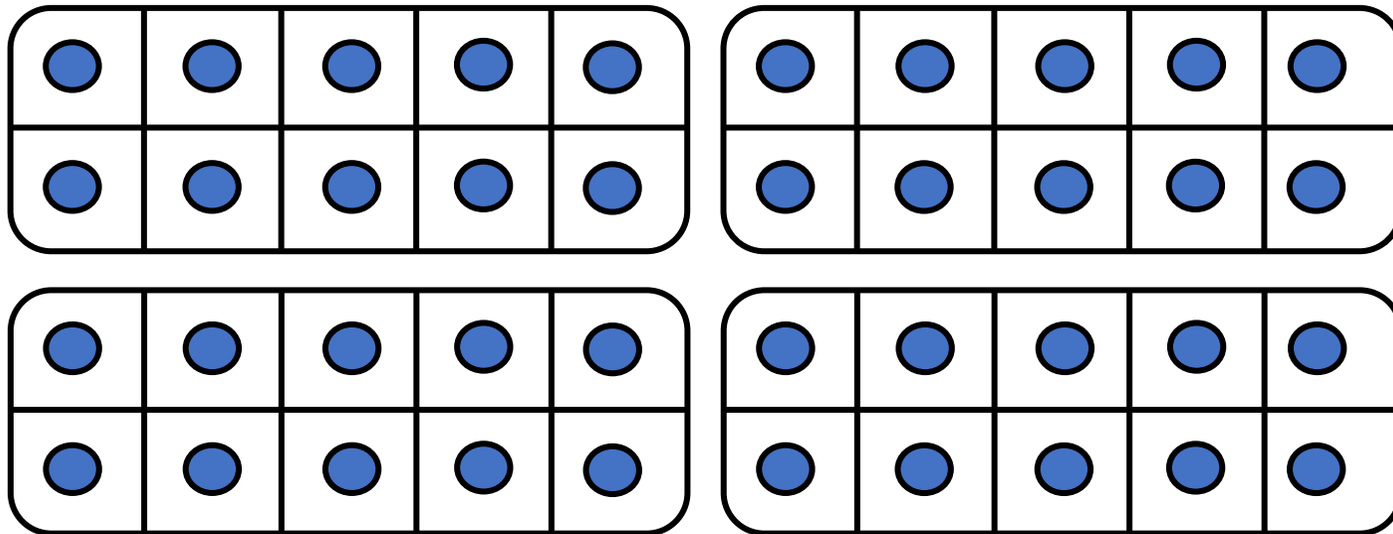
Quelle est la moitié de 70 ?



La moitié de 70, c'est 35 .



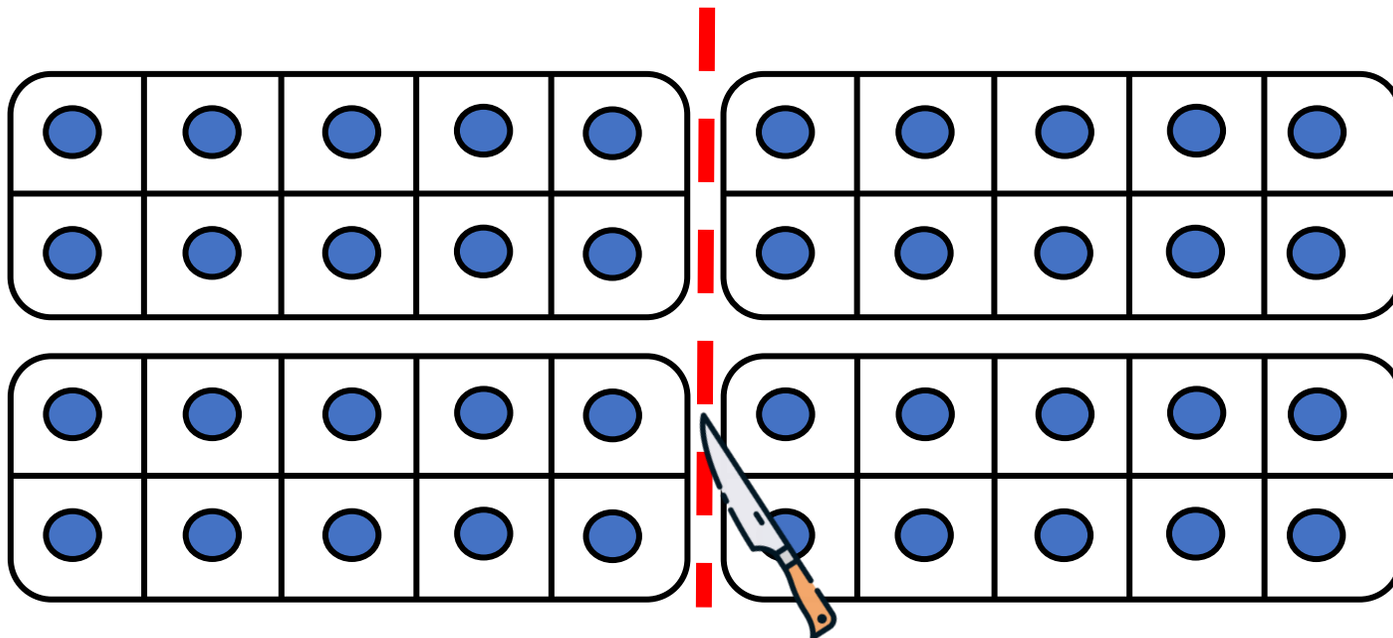
Quelle est la moitié de 40 ?



La moitié de 40, c'est ____ .



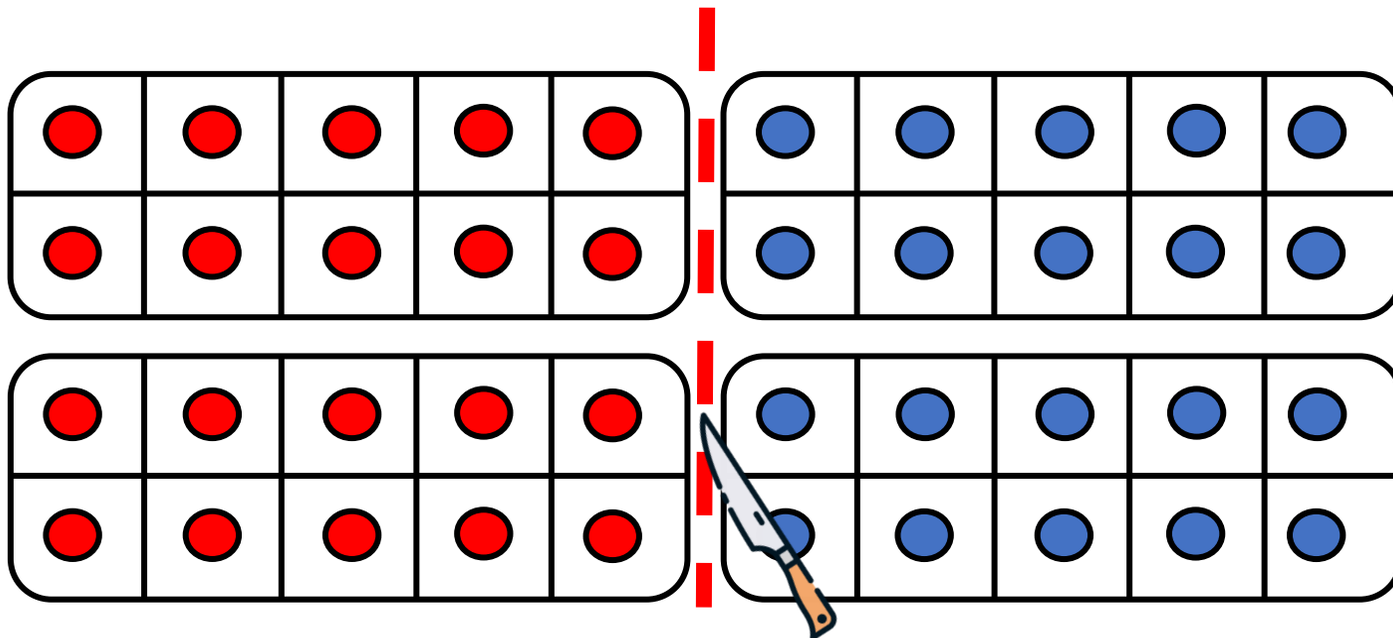
Quelle est la moitié de 40 ?



La moitié de 40, c'est ____ .



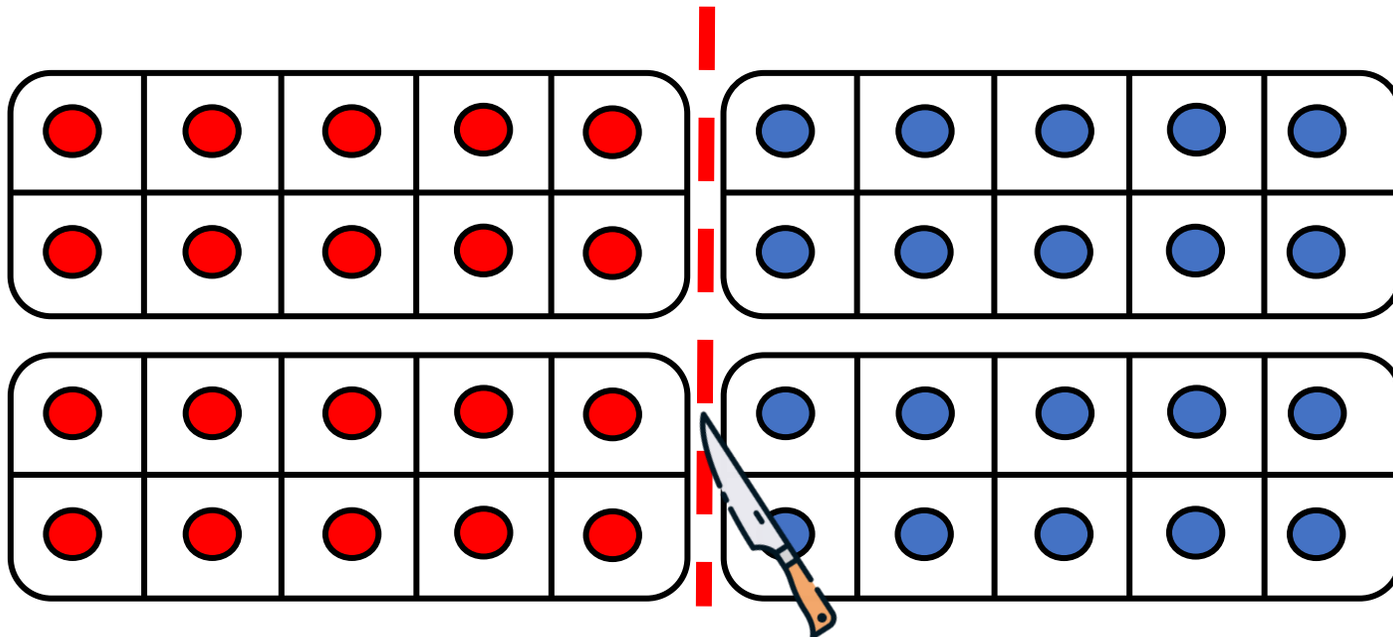
Quelle est la moitié de 40 ?



La moitié de 40, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 40 ?

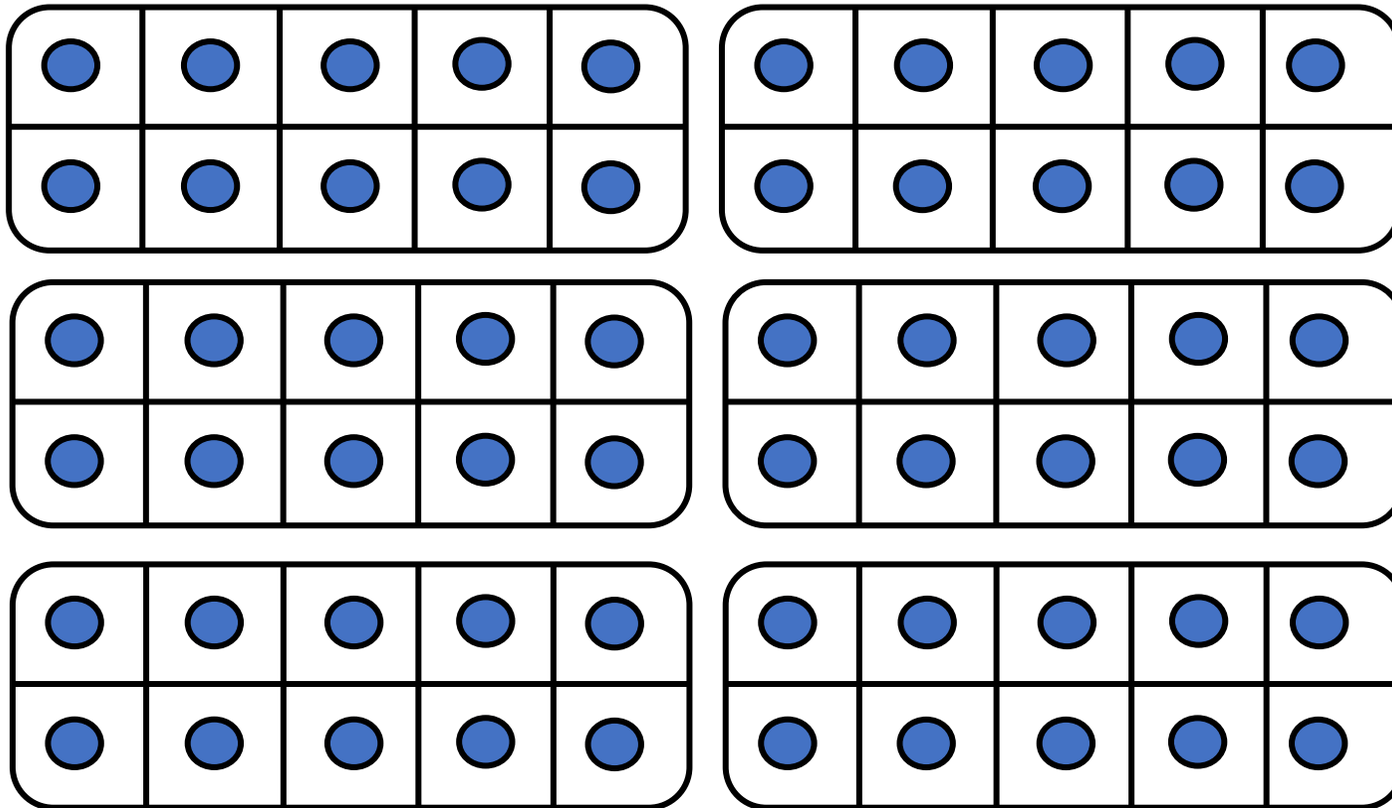


La moitié de 40, c'est 20 .



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

Quelle est la moitié de 60 ?

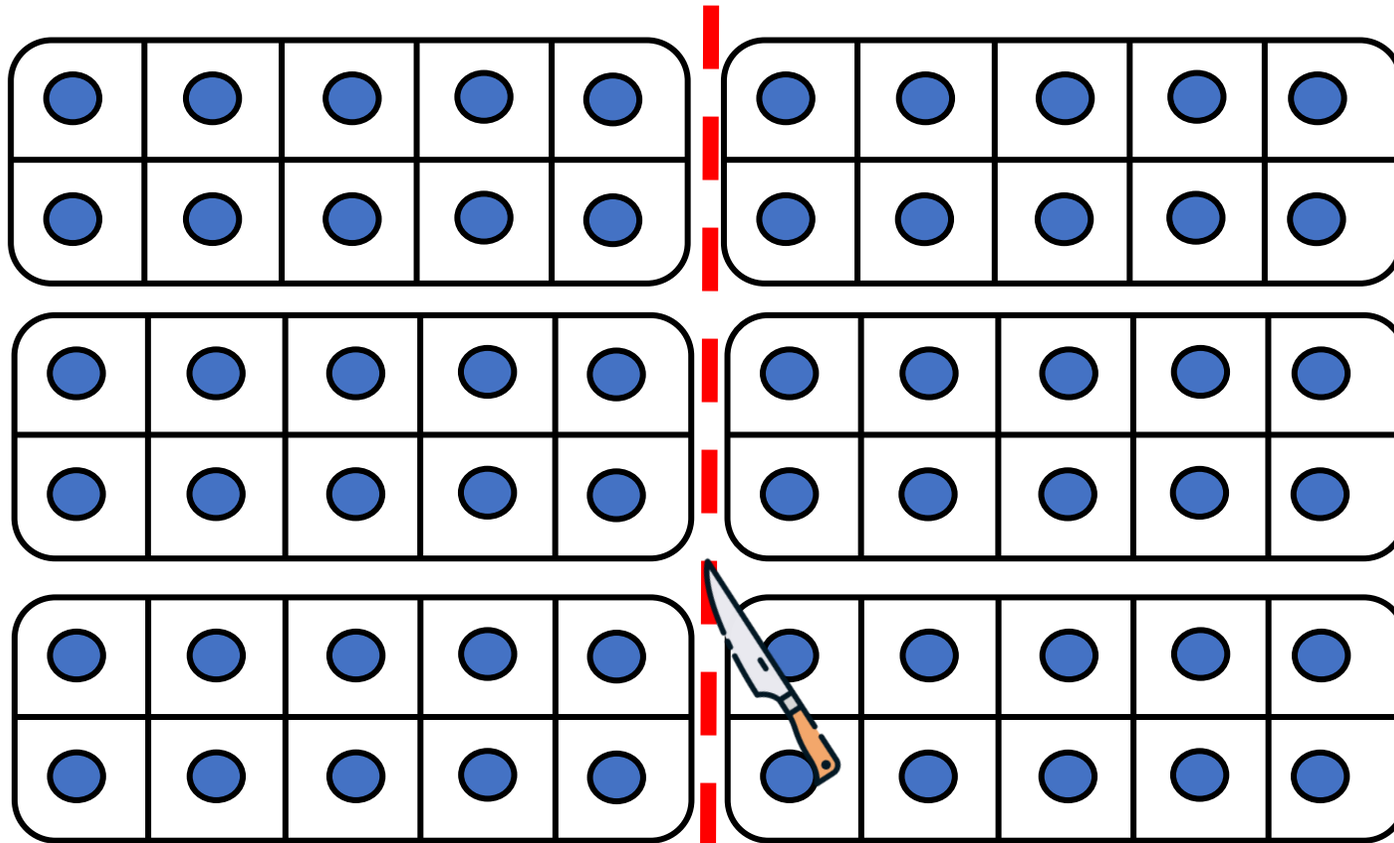


La moitié de 60, c'est _____ .



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

Quelle est la moitié de 60 ?

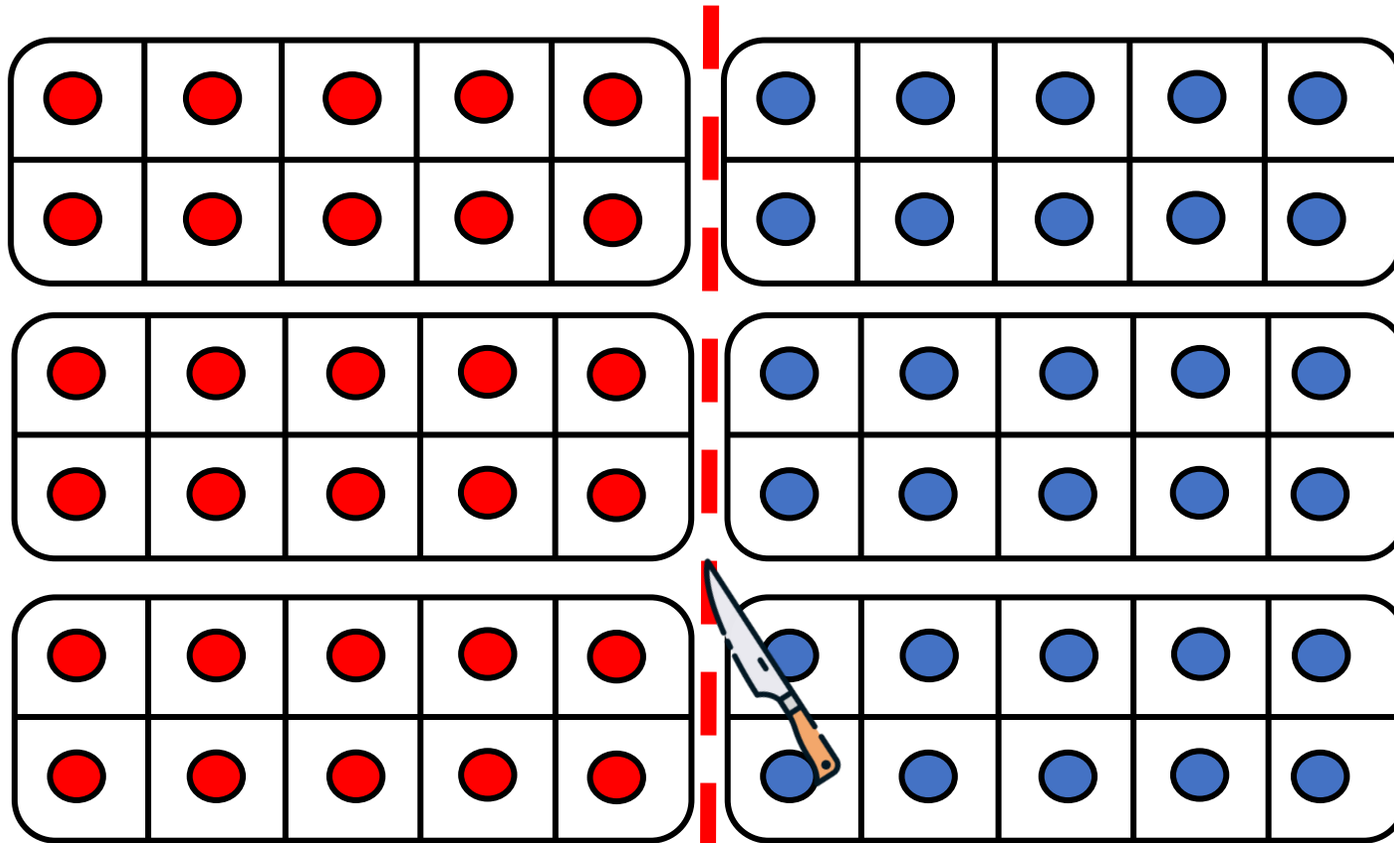


La moitié de 60, c'est _____ .



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

Quelle est la moitié de 60 ?

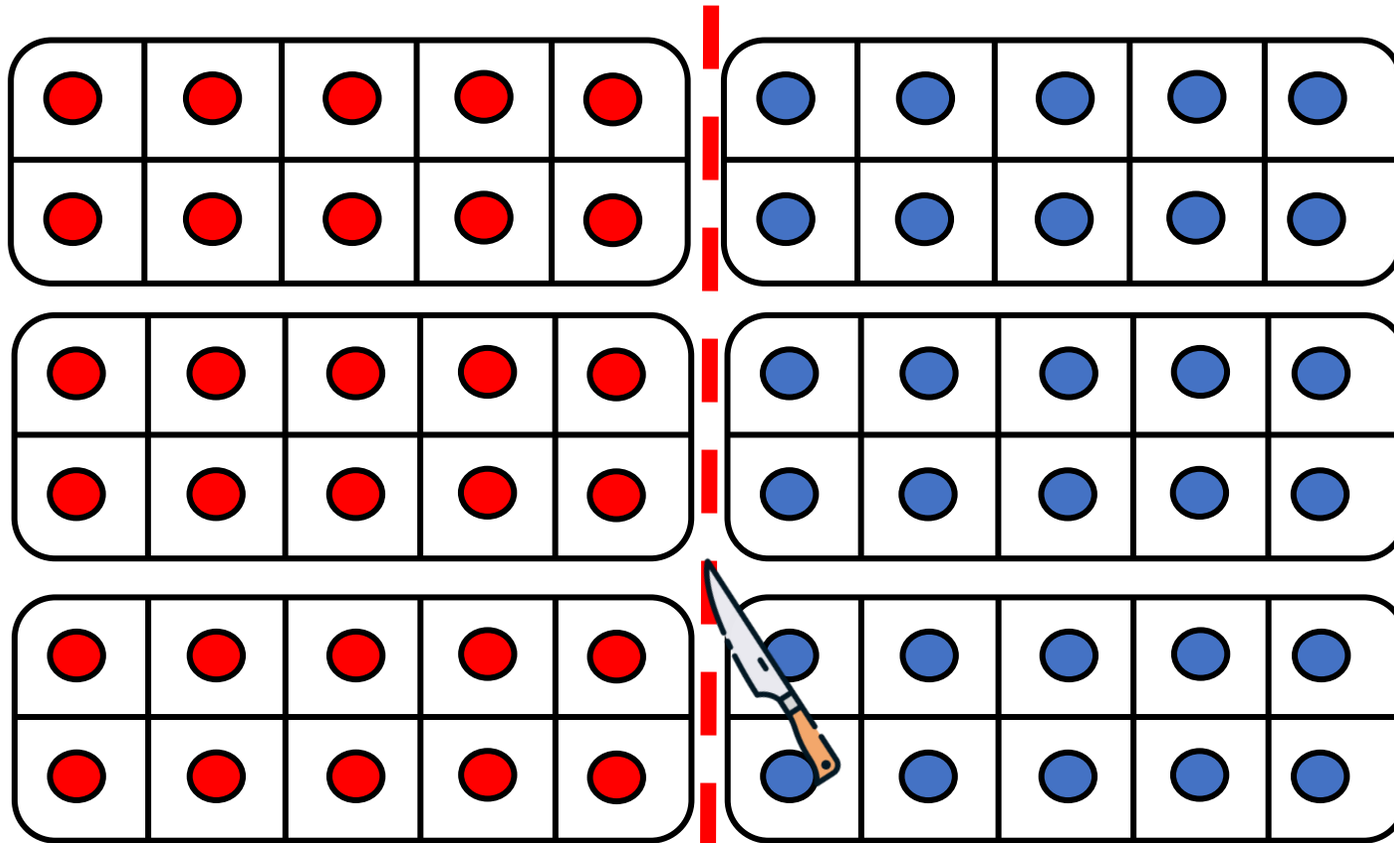


La moitié de 60, c'est _____.



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

Quelle est la moitié de 60 ?



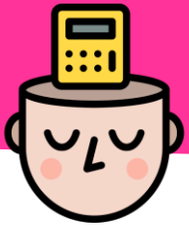
La moitié de 60, c'est 30.



Quelle est la moitié de 90 ?

$$90 =$$

La moitié de 90, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 90 ?

$$90 = 80 + 10$$

La moitié de 90, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 90 ?

$$90 = 80 + 10$$


La moitié de 90, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 90 ?

$$90 = 80 + 10$$


↓
40

La moitié de 90, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 90 ?

$$90 = 80 + 10$$

A diagram illustrating the halving of the numbers 80 and 10. Below the number 80, there is a downward-pointing arrow with a knife icon above it, leading to the number 40. Similarly, below the number 10, there is a downward-pointing arrow with a knife icon above it, leading to the number 5.

La moitié de 90, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 90 ?

$$90 = 80 + 10$$



$$40 \quad 5$$

La moitié de 90, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 90 ?

$$90 = 80 + 10$$

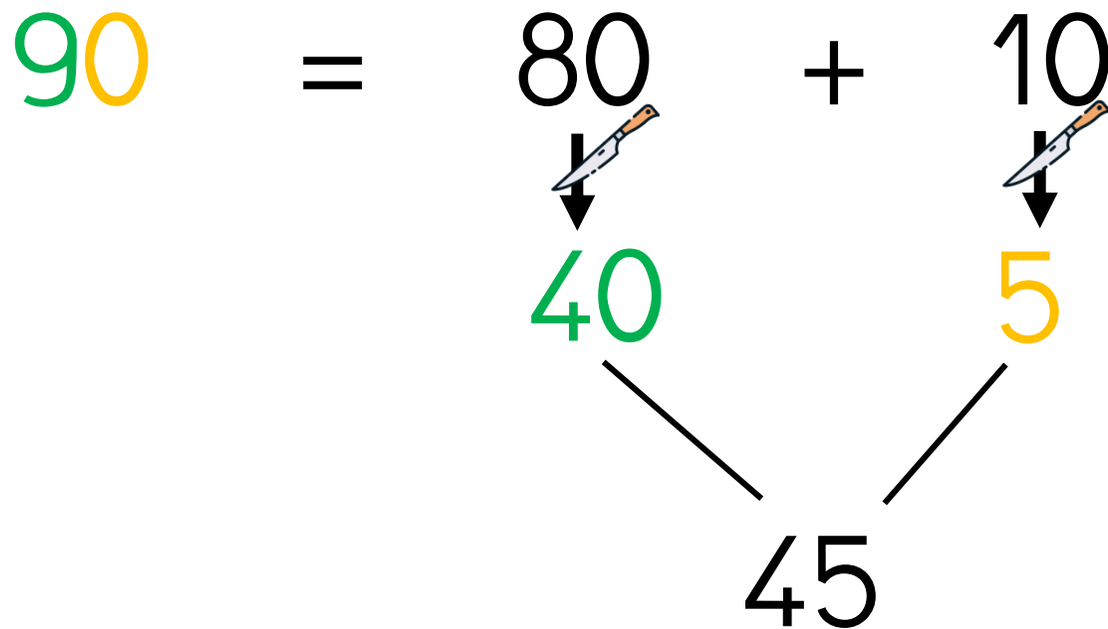
Diagram illustrating the halving process:

- 80 is halved to 40 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 10 is halved to 5 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- Lines connect 40 and 5, showing they combine to form the final answer.

La moitié de 90, c'est ____ .



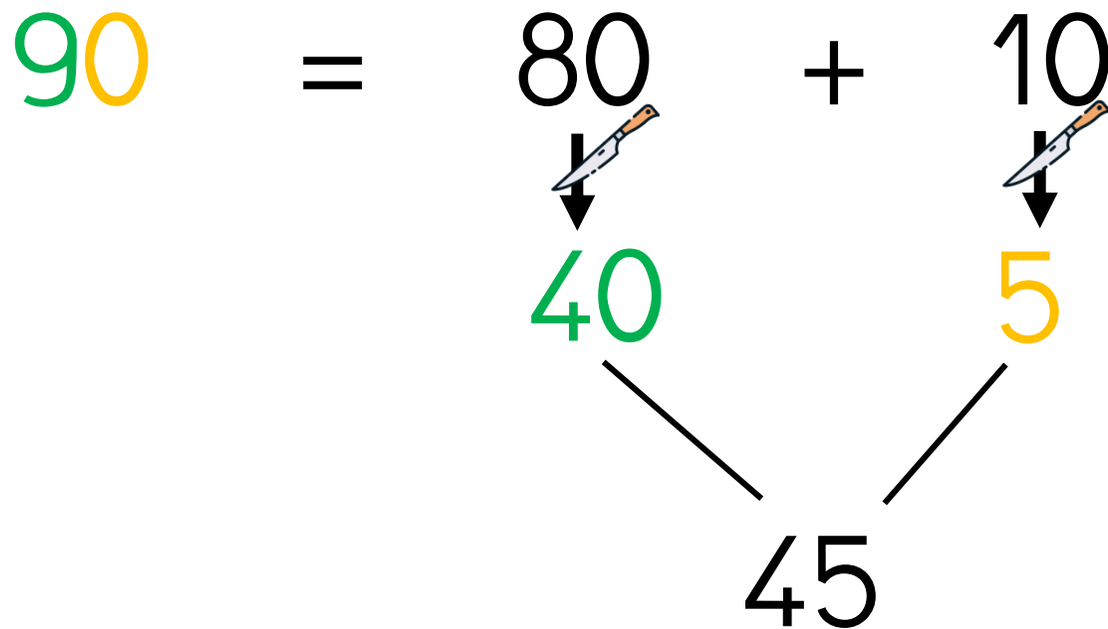
Quelle est la moitié de 90 ?



La moitié de 90, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 90 ?



La moitié de 90, c'est 45 .



Quelle est la moitié de 50 ?

$$50 =$$

La moitié de 50, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 50 ?

$$50 = 40 + 10$$

La moitié de 50, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 50 ?

$$50 = 40 + 10$$
A small icon of a knife with a black arrow pointing downwards, positioned below the number 40 in the equation, indicating a subtraction or cutting action.

La moitié de 50, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 50 ?

$$50 = 40 + 10$$

A diagram showing the number 40 being cut in half by a knife icon, resulting in the number 20 below it.

$$20$$

La moitié de 50, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 50 ?

$$50 = 40 + 10$$

A diagram illustrating the halving process. Below the number 40, there is a downward-pointing arrow with a knife icon above it, leading to the number 20. Similarly, below the number 10, there is a downward-pointing arrow with a knife icon above it, leading to the number 5.

La moitié de 50, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 50 ?

$$50 = 40 + 10$$



$$20 \quad 5$$

La moitié de 50, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 50 ?

$$50 = 40 + 10$$

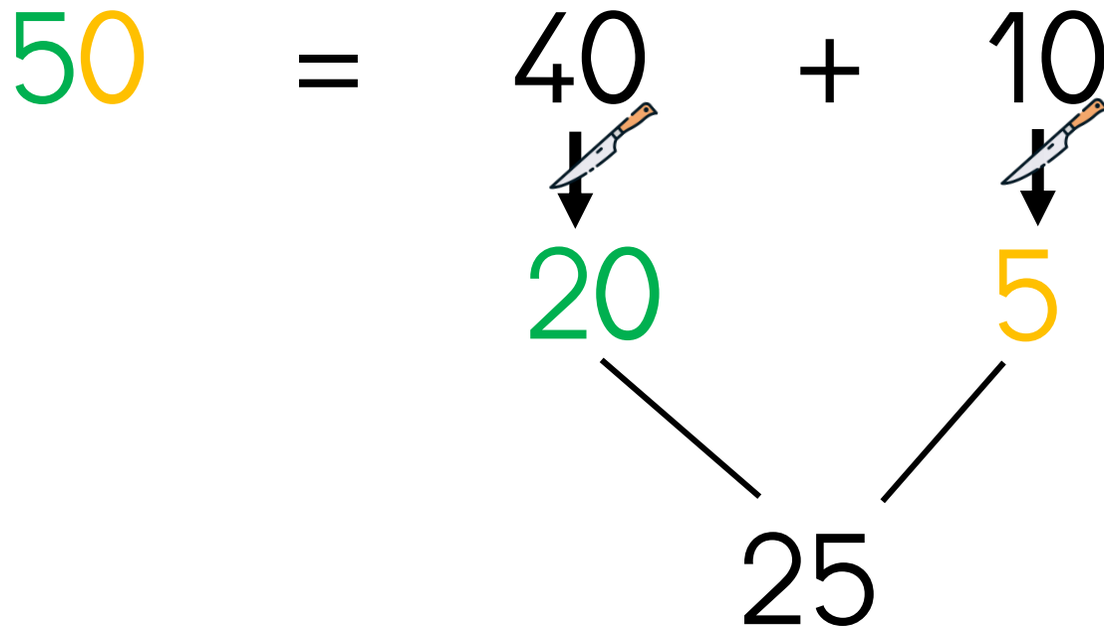
Diagram illustrating the halving process:

- 40 is cut in half to 20 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 10 is cut in half to 5 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- Lines connect 20 and 5, showing they are the two halves of 50.

La moitié de 50, c'est ____ .



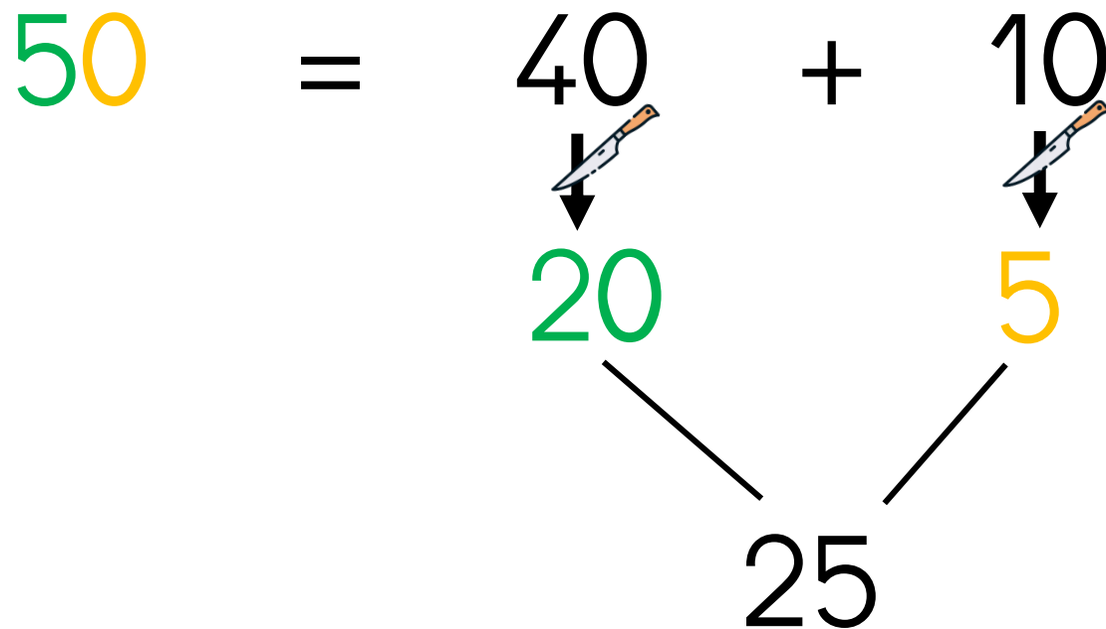
Quelle est la moitié de 50 ?



La moitié de 50, c'est ____ .



Quelle est la moitié de 50 ?



La moitié de 50, c'est 25 .



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$		



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$		



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
$45 + 45 = 90$		



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
$45 + 45 = 90$	La moitié de 90, c'est 45.	



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
$45 + 45 = 90$	La moitié de 90, c'est 45.	45, c'est la moitié de 90.



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
$45 + 45 = 90$	La moitié de 90, c'est 45.	45, c'est la moitié de 90.
$50 + 50 = 100$		



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
$45 + 45 = 90$	La moitié de 90, c'est 45.	45, c'est la moitié de 90.
$50 + 50 = 100$	La moitié de 100, c'est 50.	



CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières

$10 + 10 = 20$	La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
$15 + 15 = 30$	La moitié de 30, c'est 15.	15, c'est la moitié de 30.
$20 + 20 = 40$	La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
$25 + 25 = 50$	La moitié de 50, c'est 25.	25, c'est la moitié de 50.
$30 + 30 = 60$	La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
$35 + 35 = 70$	La moitié de 70, c'est 35.	35, c'est la moitié de 70.
$40 + 40 = 80$	La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
$45 + 45 = 90$	La moitié de 90, c'est 45.	45, c'est la moitié de 90.
$50 + 50 = 100$	La moitié de 100, c'est 50.	50, c'est la moitié de 100.