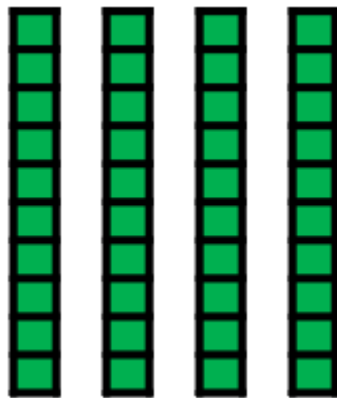




CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 40 ?

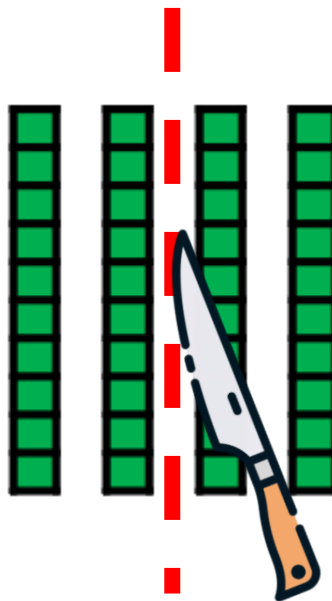


La moitié de 40, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 40 ?

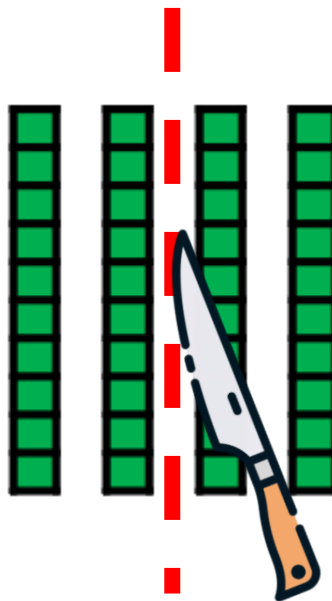


La moitié de 40, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 40 ?

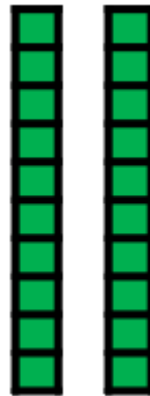


La moitié de 40, c'est 20.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 20 ?

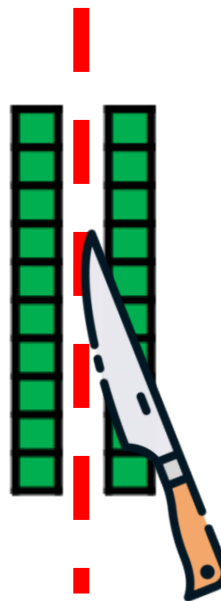


La moitié de 20, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 20 ?

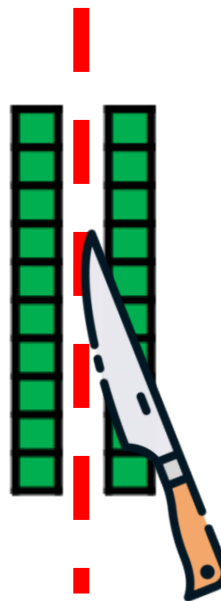


La moitié de 20, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 20 ?

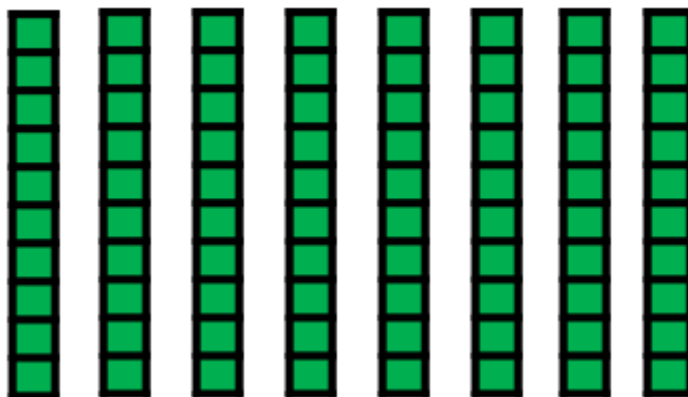


La moitié de 20, c'est 10.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 80 ?

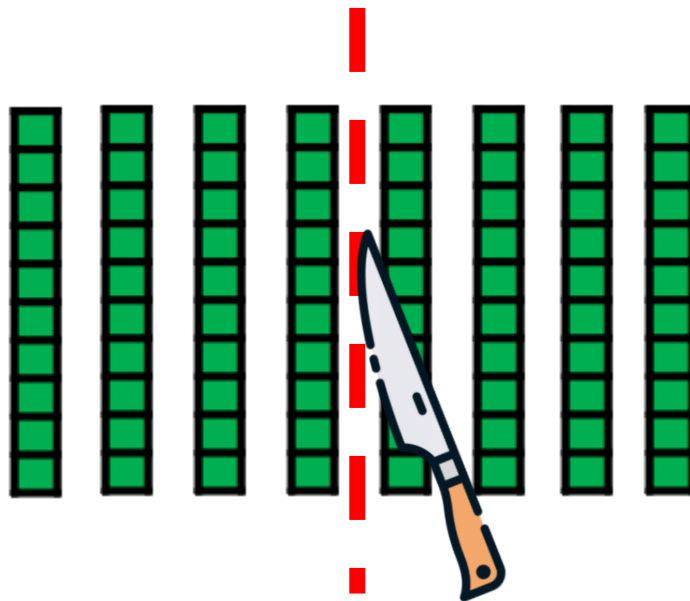


La moitié de 80, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 80 ?

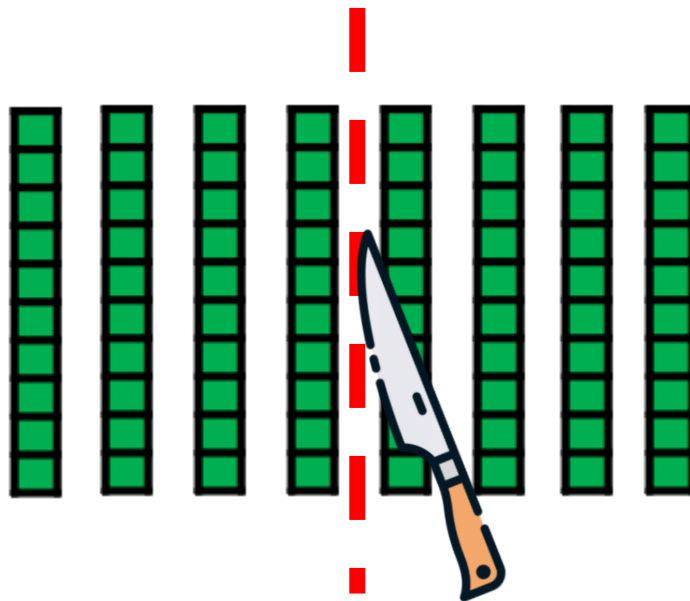


La moitié de 80, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 80 ?

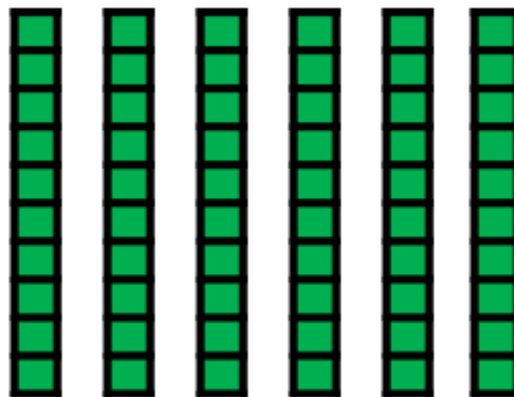


La moitié de 80, c'est 40.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 60 ?

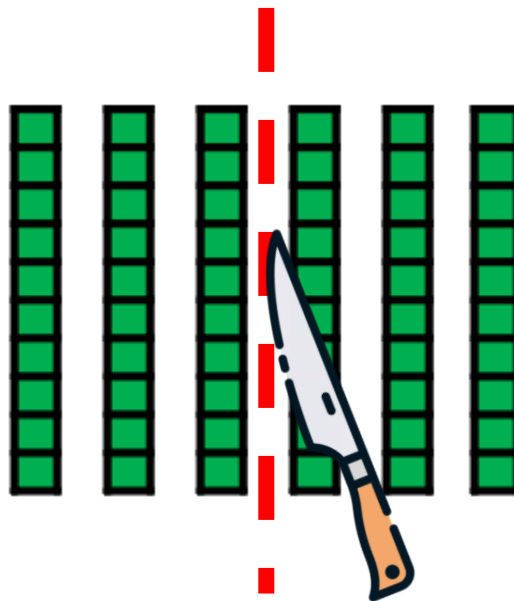


La moitié de 60, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 60 ?

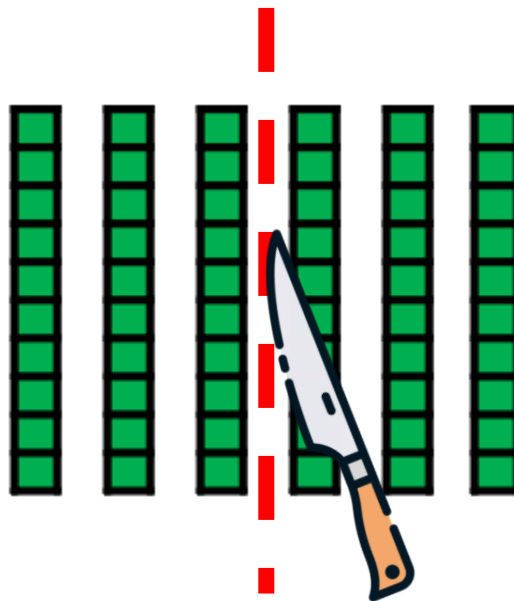


La moitié de 60, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 60 ?

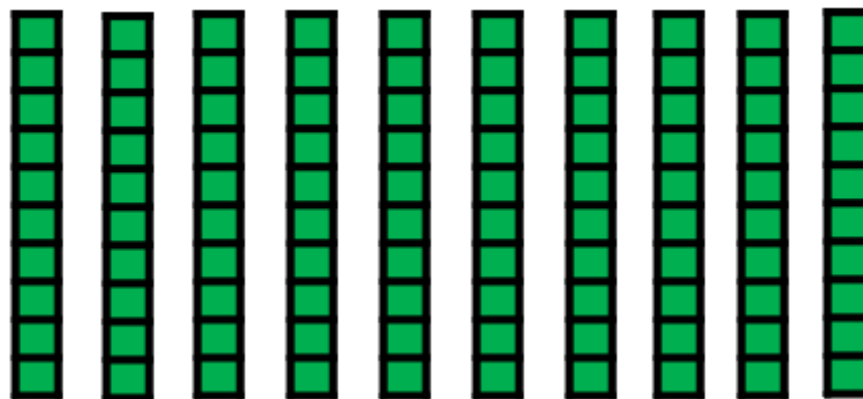


La moitié de 60, c'est 30.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 100 ?

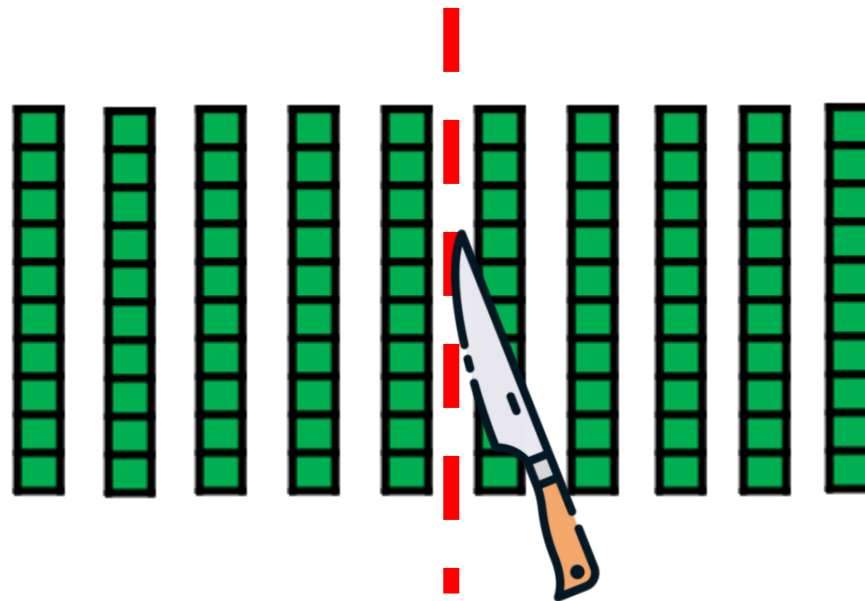


La moitié de 100, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 100 ?

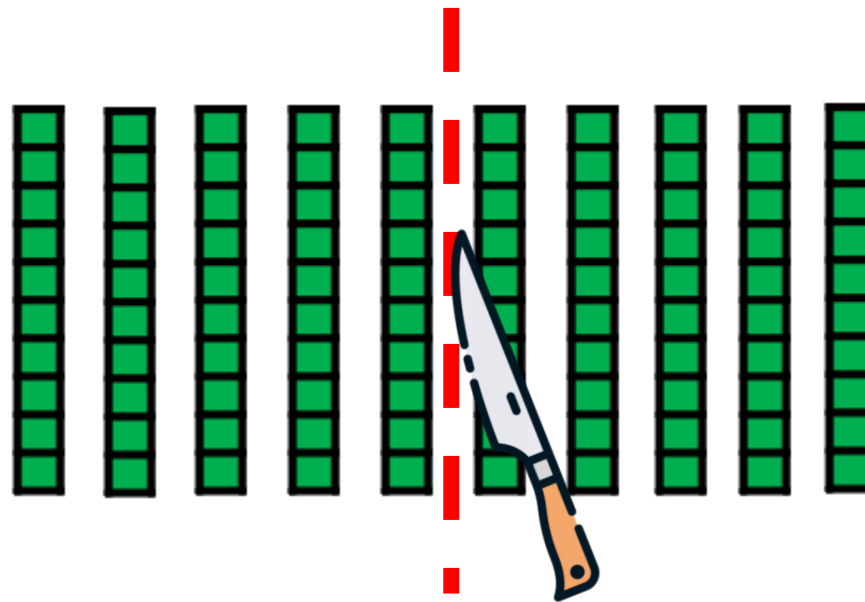


La moitié de 100, c'est ____ .



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

Quelle est la moitié de 100 ?



La moitié de 100, c'est 50.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de 20.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de 20.

La moitié de 40, c'est



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de 20.

La moitié de 40, c'est 20.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de 20.

La moitié de 40, c'est 20.

20, c'est la moitié de



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de 20.

La moitié de 40, c'est 20.

20, c'est la moitié de 40.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de 20.

La moitié de 40, c'est 20.

20, c'est la moitié de 40.

La moitié de 60, c'est



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.

10, c'est la moitié de 20.

La moitié de 40, c'est 20.

20, c'est la moitié de 40.

La moitié de 60, c'est 30.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est	



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est 40.	



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
La moitié de 100, c'est	



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
La moitié de 100, c'est 50.	



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
La moitié de 100, c'est 50.	50, c'est la moitié de



CM30: Trouver la moitié des dizaines inférieures à 100

La moitié de 20, c'est 10.	10, c'est la moitié de 20.
La moitié de 40, c'est 20.	20, c'est la moitié de 40.
La moitié de 60, c'est 30.	30, c'est la moitié de 60.
La moitié de 80, c'est 40.	40, c'est la moitié de 80.
La moitié de 100, c'est 50.	50, c'est la moitié de 100.