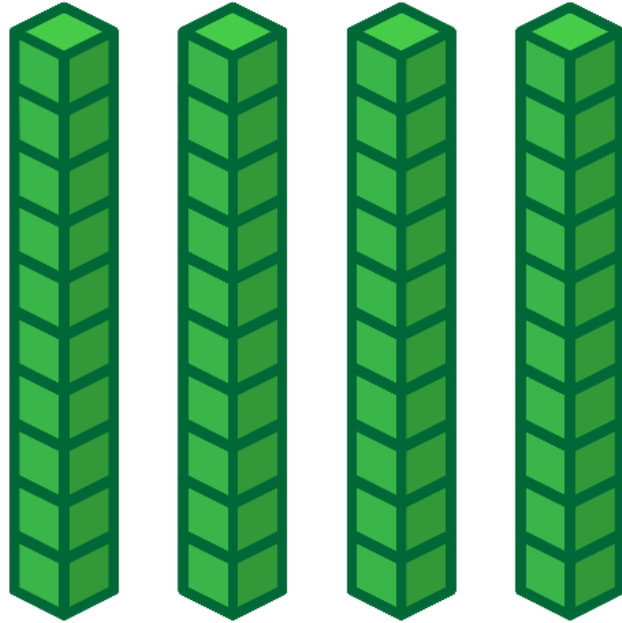



$$4 \times 10 = ?$$

$$4 \times 10 = ?$$



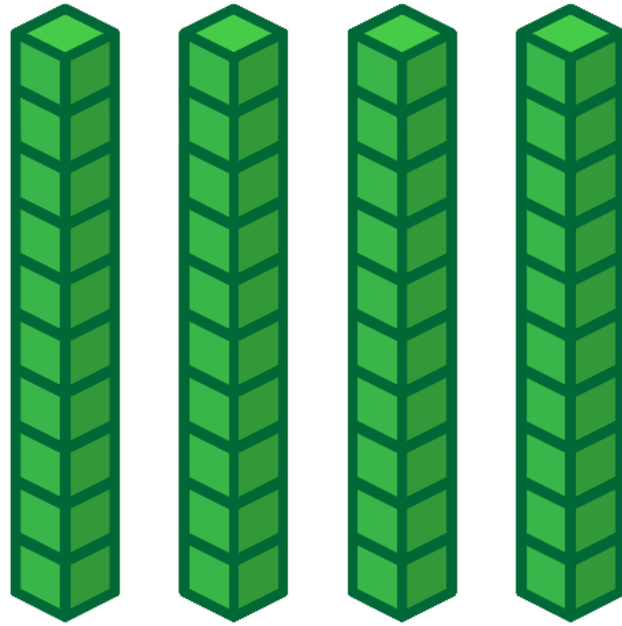
1d

1d

1d

1d

$$4 \times 10 = 40$$

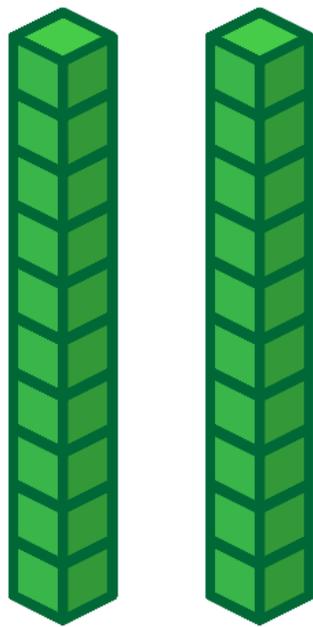


1d 1d 1d 1d

4 fois 10, c'est 4 fois une dizaine.  
Cela fait 4 dizaines donc 40.


$$2 \times 10 = ?$$

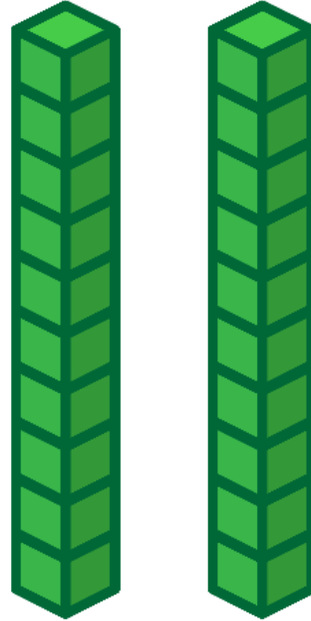
$$2 \times 10 = ?$$



1d

1d

$$2 \times 10 = 20$$



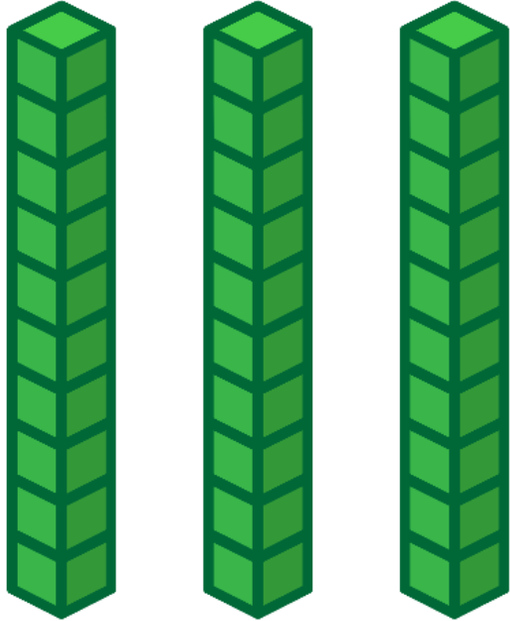
1d

1d

2 fois 10, c'est 2 fois une dizaine.  
Cela fait 2 dizaines donc 20.


$$3 \times 10 = ?$$


$$3 \times 10 = ?$$

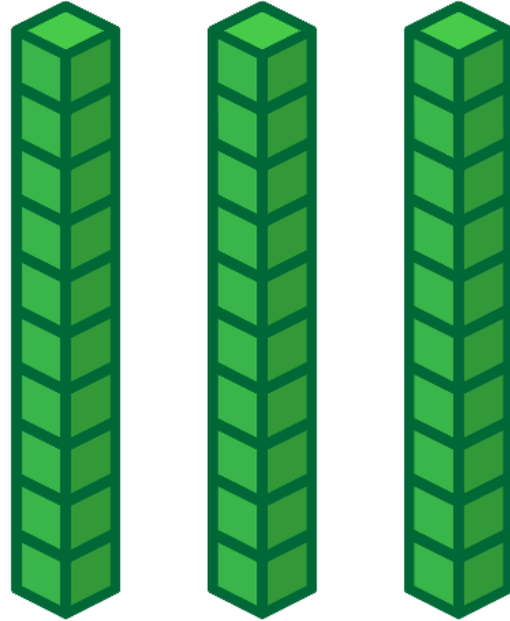


1d

1d

1d

$$3 \times 10 = 30$$

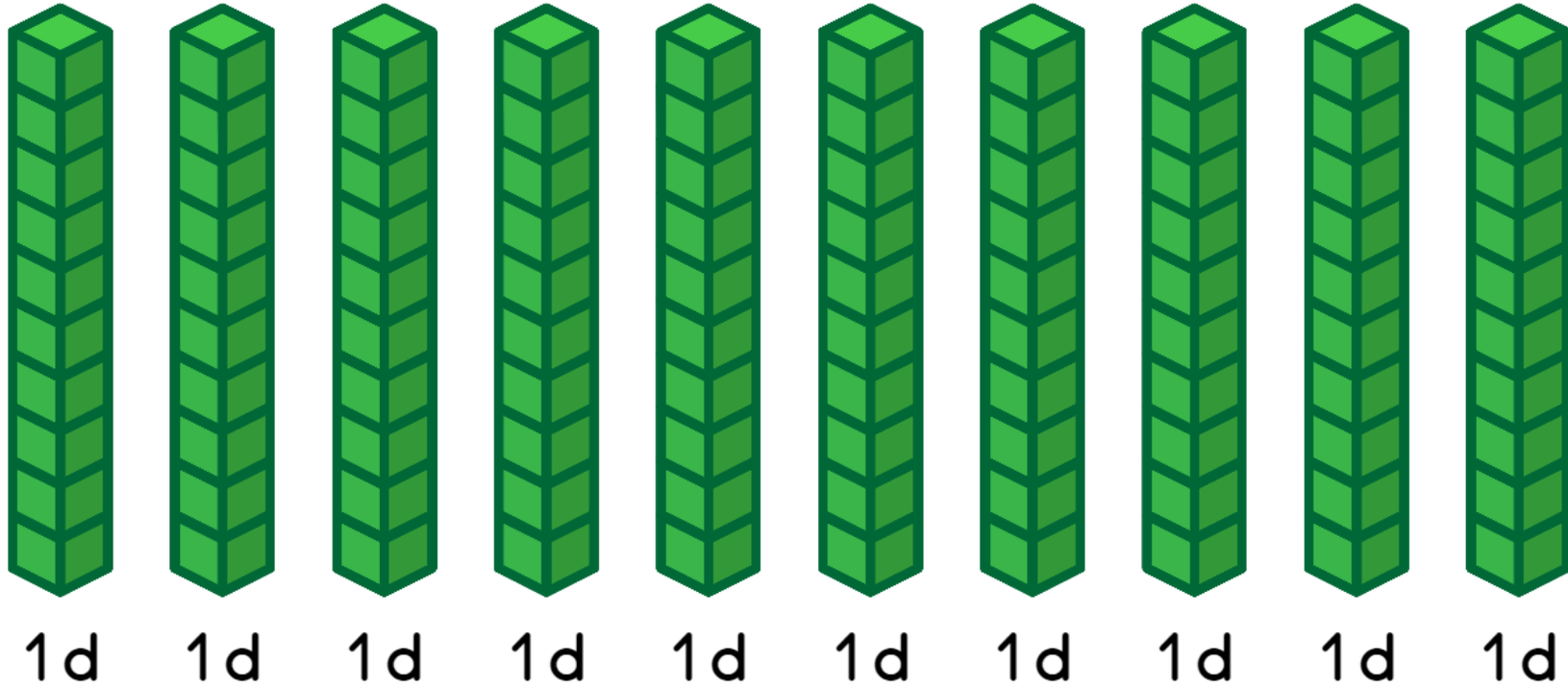


1d 1d 1d

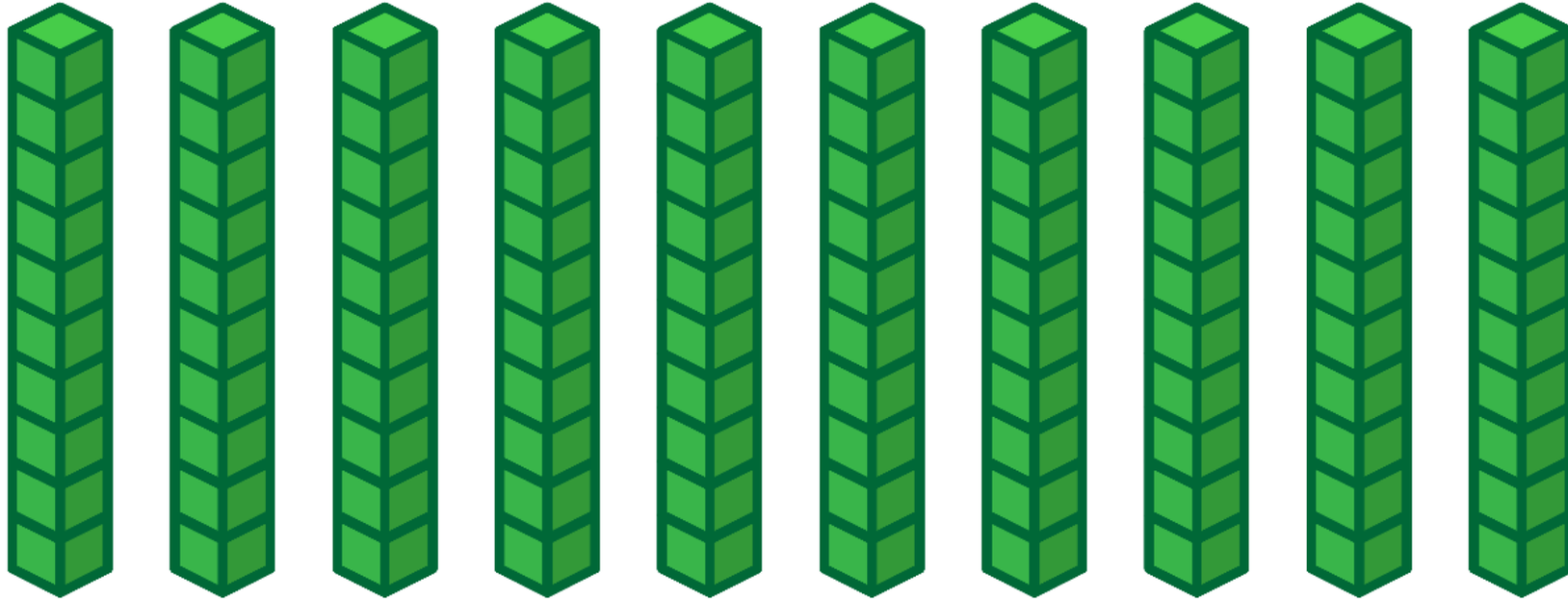
3 fois 10, c'est 3 fois une dizaine.  
Cela fait 3 dizaines donc 30.


$$10 \times 10 = ?$$


$$10 \times 10 = ?$$



$$10 \times 10 = 100$$

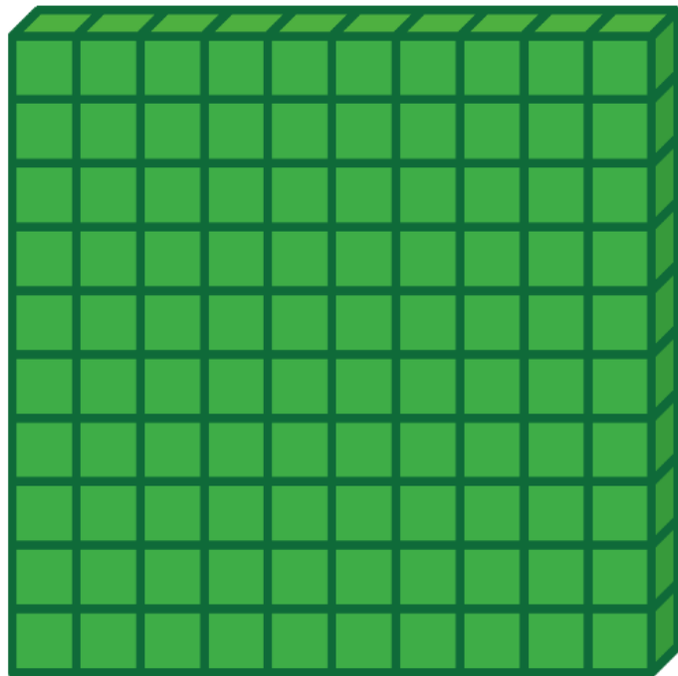


1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d

10 fois 10, c'est 10 fois une dizaine.  
Cela fait 10 dizaines.  
C'est une centaine.

Donc 100.

$$10 \times 10 = 100$$



10 fois 10, c'est 10 fois une dizaine.  
Cela fait 10 dizaines.  
C'est une centaine.

Donc 100.