



の表を使って、「7のかけ算」をつくろう。

	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

$7 \times 1 =$

	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

$7 \times 2 =$

	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

$7 \times 3 =$

	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

$7 \times 4 =$

かけ算の「×」の後ろの数が1 増えると、答えは7 増えるね。





 の表を使って、「7のかけ算」をつくろう。

$7 \times 1 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

 の表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

「 $7 \times 5$ 」は、横の数が「5」のところまでの  の数が答えになるんだね。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

**7 × 5 の数**





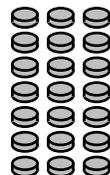
「7のかけ算」を見てみよう。



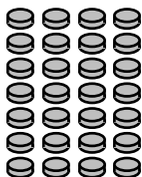
$$7 \times 1 = 7$$



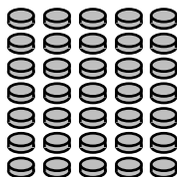
$$7 \times 2 = 14$$



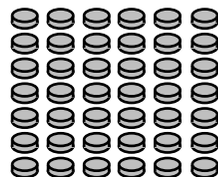
$$7 \times 3 = 21$$



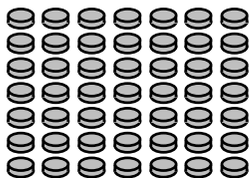
$$7 \times 4 = 28$$



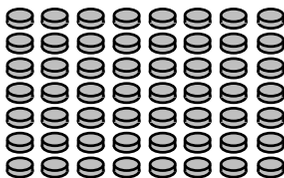
$$7 \times 5 = 35$$



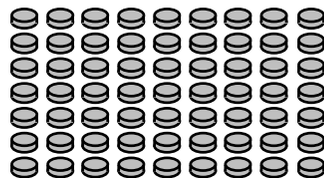
$$7 \times 6 = 42$$



$$7 \times 7 = 49$$



$$7 \times 8 = 56$$



$$7 \times 9 = 63$$

答えが、7ずつ  
増えているよ。



増えた「7」は、  
「×」の前の数の7と  
同じだね。



「7のかけ算」を覚えよう。

答えを書いたら、何回も読んで覚えよう。

$7 \times 1 =$

sept fois un

sept

$7 \times 2 =$

sept fois deux

quatorze

$7 \times 3 =$

sept fois trois

vingt et un

$7 \times 4 =$

sept fois quatre

vingt-huit

$7 \times 5 =$

sept fois cinq

trente-cinq

$7 \times 6 =$

sept fois six

quarante-deux

$7 \times 7 =$

sept fois sept

quarante-neuf

$7 \times 8 =$

sept fois huit

cinquante six

$7 \times 9 =$

sept fois neuf

soixante-trois