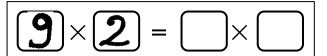
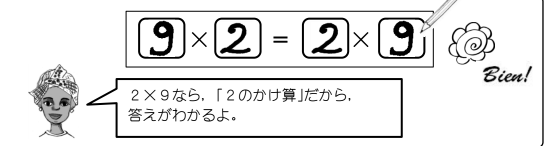




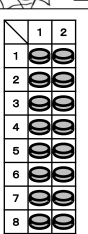
 9×2 の \times の前と後ろをいれかえると、 どんな式になるかな。







かけ算の答えを求めよう。

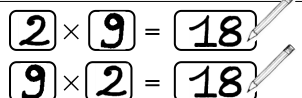


$$9 \times 2 = 2 \times 9$$

2×9は「2のかけ算」だね。 9×2は2×9と同じ答えだよ。



かけ算のきまりを 使えば、「9のか け算」の答えも 求められるのね。



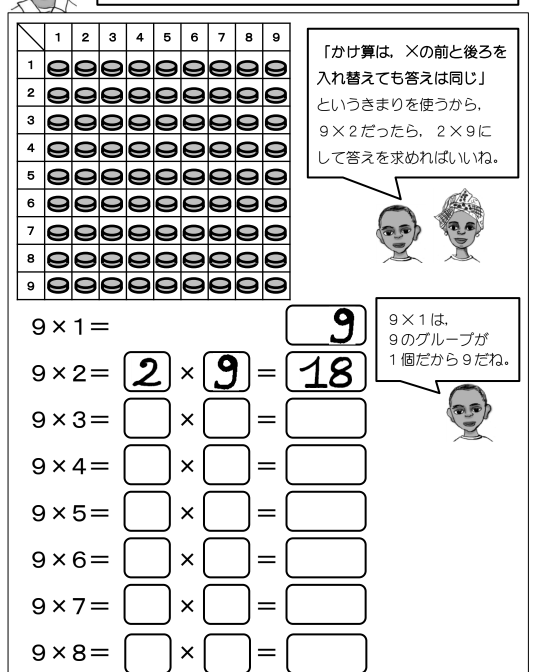








かけ算のきまりを使って,「9のかけ算」を作ろう。







9×9は、 の表を見て、答えを求めよう。

$$9 \times 1 = \boxed{9}$$

$$9 \times 3 = [27]$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = \boxed{45}$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

● の表

	1	2	თ	4	5	6	7	œ	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	9	9	0	0	0	9
3	9	0	0	9	9	0	0	0	9
4	9	0	0	9	9	0	0	0	9
5	9	0	9	9	9	0	0	0	9
6	9	0	0	9	9	0	0	0	9
7	0	0	0	9	0	0	0	0	9
8	9	0	9	9	9	0	0	0	9
9	9	0	0	0	0	0	0	0	0

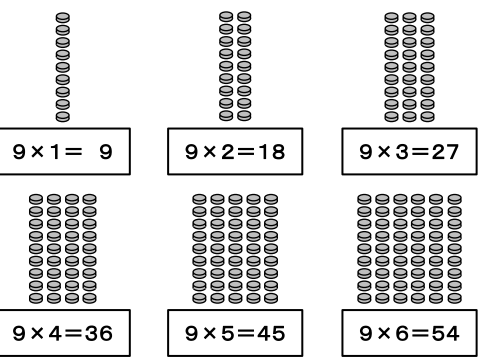
「9のかけ算」は、

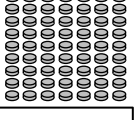
「×」の後ろの数が1増えると 答えが9増えるね。





「9のかけ算」を見てみよう。





 $9 \times 7 = 63$

 $9 \times 8 = 72$

 $9 \times 9 = 81$

答えが、9ずつ 増えているよ。





増えた「9」は, 「×」の前の数の9と

同じだね。



9×6=

neuf fois un 9×1=

neuf fois deux dix-huit

9×2=

neuf fois trois 9×3= vingt-sept

neuf fois quatre trente-six 9 × 4=

neuf fois cing quarante-cing 9×5=

neuf fois six cinquante-quatre

neuf fois sept soixante-trois $9 \times 7 =$

neuf fois huit soixante - douze 9×8=

9×9= neuf fois neuf quatre-vingt-un