



6, 7, 8, 9, 1 のかけ算の答えを表に書こう。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6									
7									
8									
9									



かけ算では、「×」の後ろの数が1 増えると、
「×」の前の数だけ、答えの数が増えていくんだね。

例題 かけ算の表を見て、 にあてはまる数を書きましょう。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

① 「6のかけ算」は、答えが ずつ増えている。  *Bien!*

問題 上のかけ算の表を見て、 にあてはまる数を書きましょう。

① 「7のかけ算」は、答えが ずつ増えている。

② 「9のかけ算」は、答えが ずつ増えている。

③ 答えが24のところが 個ある。

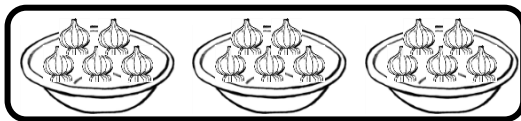
④ 答えが42のところが 個ある。

⑤ 答えが18のところが 個ある。

例題 全部の物の数をかけ算の式に書いて、答えも求めましょう。

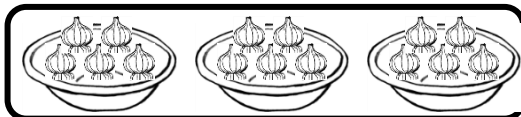
玉ネギ  全部の数

$$\boxed{} = \boxed{}$$



玉ネギ  全部の数

5 × 3 = 15



問題 全部の物の数をかけ算の式に書いて、答えも求めましょう。

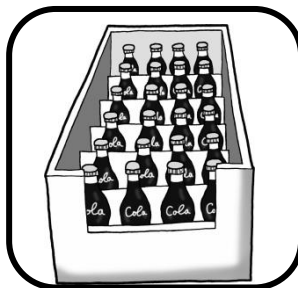
① 卵  全部の数

$$\boxed{} = \boxed{}$$



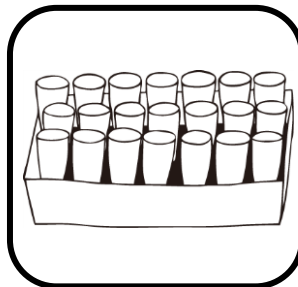
② ジュース  全部の数

$$\boxed{} = \boxed{}$$



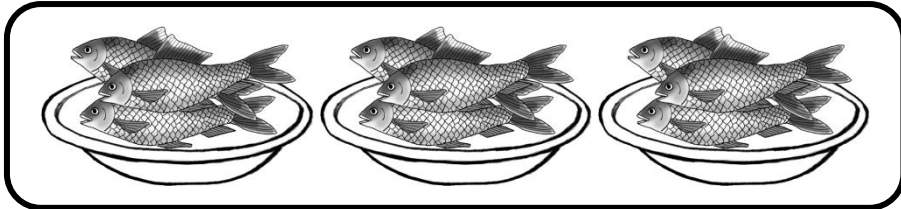
③ コップ  全部の数


$$\boxed{} = \boxed{}$$

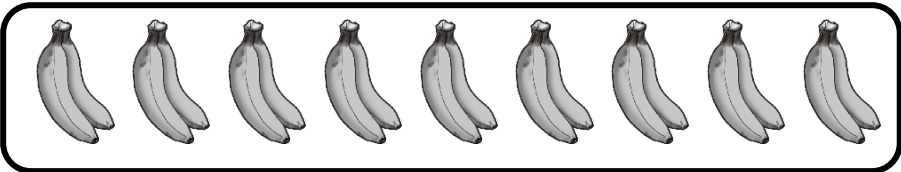


問題 全部の物の数をかけ算の式に書いて、答えも求めましょう。

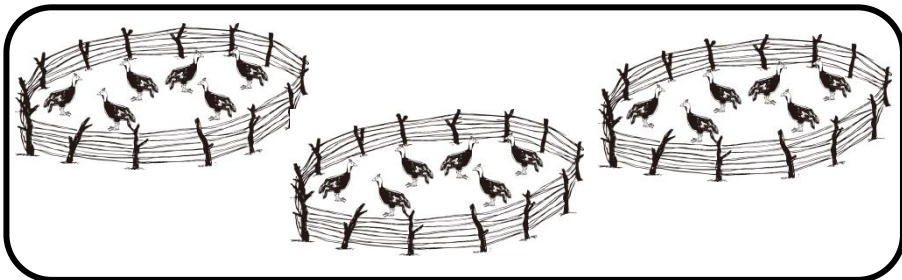
④ 魚  全部の数 =



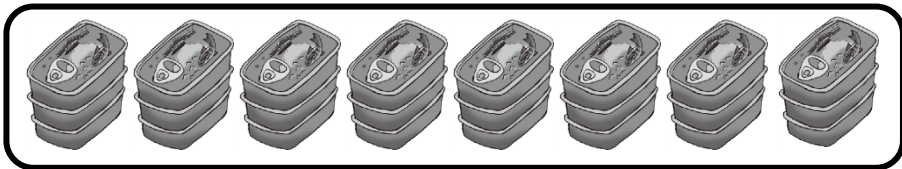
⑤ バナナ  全部の数 =



⑥ キジ  全部の数 =



⑦ 缶詰  全部の数 =



問題 全部の物の数をかけ算の式に書いて、答えも求めましょう。

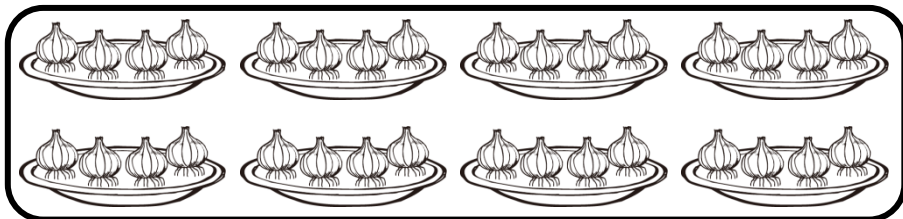
⑧

玉ネギ



全部の数

=



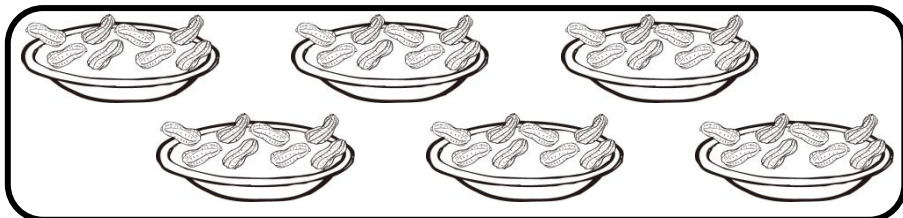
⑨

落花生



全部の数

=



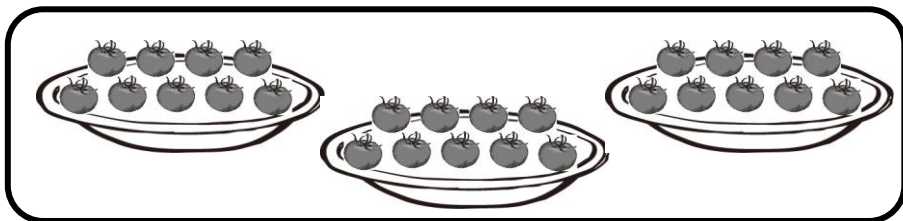
⑩

トマト



全部の数

=



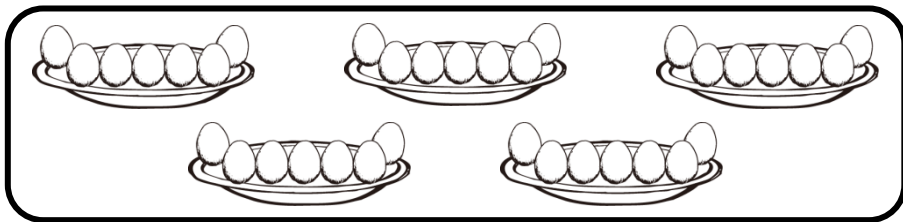
⑪

卵



全部の数

=



例題 計算をしましょう。



Bien!



$6 \times 3 =$



$6 \times 3 =$

18

問題 計算をしましょう。

① $6 \times 4 =$

② $7 \times 2 =$

③ $8 \times 3 =$

④ $9 \times 1 =$

⑤ $6 \times 7 =$

⑥ $7 \times 1 =$

⑦ $9 \times 2 =$

⑧ $8 \times 8 =$

⑨ $7 \times 9 =$

⑩ $6 \times 6 =$

⑪ $8 \times 1 =$

⑫ $9 \times 4 =$

⑬ $8 \times 9 =$

⑭ $6 \times 1 =$

⑮ $9 \times 8 =$

⑯ $8 \times 6 =$

問題 計算をしましょう。

$17 \quad 1 \times 3 = \boxed{}$

$18 \quad 2 \times 4 = \boxed{}$

$19 \quad 3 \times 7 = \boxed{}$

$20 \quad 4 \times 3 = \boxed{}$

$21 \quad 5 \times 2 = \boxed{}$

$22 \quad 3 \times 9 = \boxed{}$

$23 \quad 1 \times 8 = \boxed{}$

$24 \quad 4 \times 3 = \boxed{}$

$25 \quad 2 \times 5 = \boxed{}$

$26 \quad 1 \times 5 = \boxed{}$

$27 \quad 7 \times 8 = \boxed{}$

$28 \quad 6 \times 5 = \boxed{}$

$29 \quad 8 \times 4 = \boxed{}$

$30 \quad 9 \times 7 = \boxed{}$

$31 \quad 7 \times 6 = \boxed{}$

$32 \quad 6 \times 2 = \boxed{}$

$33 \quad 9 \times 6 = \boxed{}$

$34 \quad 7 \times 7 = \boxed{}$

$35 \quad 6 \times 9 = \boxed{}$

$36 \quad 7 \times 5 = \boxed{}$

問題 計算をしましょう。

$37 \quad 6 \times 2 = \square$

$38 \quad 7 \times 4 = \square$

$39 \quad 1 \times 7 = \square$

$40 \quad 3 \times 3 = \square$

$41 \quad 1 \times 2 = \square$

$42 \quad 9 \times 9 = \square$

$43 \quad 2 \times 8 = \square$

$44 \quad 5 \times 3 = \square$

$45 \quad 1 \times 9 = \square$

$46 \quad 8 \times 5 = \square$

$47 \quad 8 \times 7 = \square$

$48 \quad 6 \times 5 = \square$

$49 \quad 8 \times 2 = \square$

$50 \quad 9 \times 5 = \square$

$51 \quad 1 \times 6 = \square$

$52 \quad 6 \times 3 = \square$

$53 \quad 9 \times 3 = \square$

$54 \quad 4 \times 7 = \square$

$55 \quad 6 \times 8 = \square$

$56 \quad 7 \times 3 = \square$

例題 答えが大きい方に \checkmark を書きましょう。



6×3

6×2



6×3

6×2

問題 答えが大きい方に \checkmark を書きましょう。

① 6×5

6×4

② 7×2

7×3

③ 8×5

8×6

④ 9×7

9×6

問題 答えが小さい方に \checkmark を書きましょう。

① 6×5

4×5

② 8×3

9×3

③ 7×4

6×8

④ 8×7

9×5