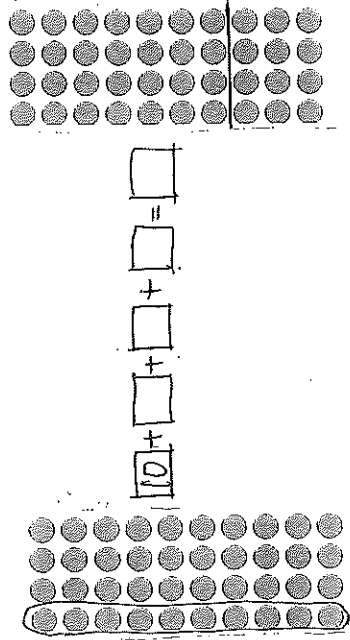


4 かけられる数や、かける数が10のかけ算の、答えのもとめ方を考えましょう。

① 10×4 の答えをもとめましょう。



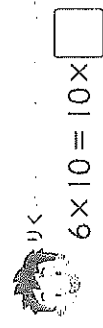
10が4つだから…。
まさき



$$\begin{array}{r} 10 \times 4 = 28 \\ 10 \times 3 = 12 \\ \hline \text{あわせて } \boxed{\quad} \end{array}$$

算型

② 6×10 の答えの考え方を考えよう。



6×10=10×□
のたんは、□がうねるよ。

はると
6×10=6×9+□

のたんは、□がうねるよ。

あみ

$$\begin{array}{r} 6 \times 10 \times 6 \times 2 = \boxed{\quad} \\ 6 \times 10 \times 6 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \hline \text{あわせて } \boxed{\quad} \end{array}$$

→かける数の10を分けて計算しても、
答えるは、同じになります。

$$\begin{array}{r} 6 \times 10 \times 6 \times 2 = \boxed{\quad} \\ 6 \times 10 \times 6 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \hline \text{あわせて } \boxed{\quad} \end{array}$$

→かける数の10を分けて計算しても、
答えるは、同じになります。

→かける数とかける数を入れば入っても、
答えるは変わらない。

→かける数が□ふえると、答える□がえる。

→かける数が□ふえると、答える□がえる。

→かける数が□ふえると、答える□がえる。

10をいくつといいくとに
かけられる数ア 分けちゃかな。

かけられる数の
10を分けて…。

かけ算の表

かける数

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

かけられる数

まこと

かけられる数や、かける数が10のかけ算も、かけ算の
つまりを使えば、答えるをもとめることができます。

5 7人に、10まいづつ色紙を配ります。

色紙は、全部で何まいりますか。
答え

みさき あまりを使って、もっと大きい数のかけ算を考えたいな。

