

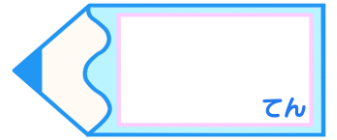


かけ算 5

● かける数が
1大きくなると・・・



目指せ80点!



名まえ _____

1 次の に数を書きましょう。(各20点)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

① $3 \times 4 = 3 \times \square + 3$

② $3 \times 8 = 3 \times \square - 3$

③ $3 \times 2 = 3 \times \square + 3$

2 6のだんについて考えましょう。

① 次の に数を書きましょう。(各15点)

□ $6 \times \square = 54$

① $6 \times \square + 6 = 54$

② □の式も □の式も答えが、54になります。

次の に数を書きましょう。(10点)

$6 \times 9 = 6 \times 8 + \square$



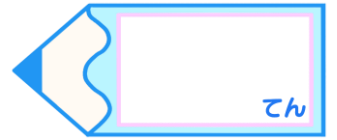


かけ算 5

● かける数が
1大きくなると・・・



目指せ80点!



名まえ _____

1 次の に数を書きましょう。(各20点)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

① $3 \times 4 = 3 \times \boxed{3} + 3$

② $3 \times 8 = 3 \times \boxed{9} - 3$

③ $3 \times 2 = 3 \times \boxed{1} + 3$

2 6のだんについて考えましょう。

① 次の に数を書きましょう。(各15点)

□ $6 \times \boxed{9} = 54$

① $6 \times \boxed{8} + 6 = 54$

② □の式も □の式も答えが、54になります。

次の に数を書きましょう。(10点)

$6 \times 9 = 6 \times 8 + \boxed{6}$

