

算2-1103チ01



① かけ算のひょうをうめましょう。

[2点×18]

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9									
	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	11	11	22	33	44	55	66	77	88	99
	12									

② □にあてはまることばや数をかきましょう。

[(1)~(3)2点×3, (4)(5)4点×2]

(1) $7 \times 6 = 6 \times \square$

(2) $4 \times 3 = 4 \times 2 + \square$

(3) 8のだんの九九の答えは □ ずつ大きくなっていきます。

(4) かけ算ではかけられる数とかける数を入れかえても、答えは □ になります。

(5) かけ算ではかける数が1ふえると、答えは □ だけふえます。

かけ算(3)

算2-1103チ01

① かけ算のひょうをうめましょう。

[2点×18]

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	11	11	22	33	44	55	66	77	88	99
	12	12	24	36	48	60	72	84	96	108

② □にあてはまることばや数をかきましょう。

[(1)~(3)2点×3, (4)(5)4点×2]

(1) $7 \times 6 = 6 \times$

(2) $4 \times 3 = 4 \times 2 +$

(3) 8のだんの九九の答えは ずつ大きくなっていきます。

(4) かけ算ではかけられる数とかける数を入れかえても、答えは になります。

(5) かけ算ではかける数が1ふえると、答えは

だけふえます。