

# かけ算

年 組 名前

/12

■ 左の数と上の数かける4ます計算を使って、かけ算の答えを求めましょう。

①  $22 \times 23$

		23	
		20	3
22	20	A. $20 \times 20$	B. $20 \times 3$
	2	C. $2 \times 20$	D. $2 \times 3$
		A+B+C+D	

$22 \times 23 =$

⑤  $21 \times 51$

		51	
		50	1
21	20	A. $20 \times 50$	B. $20 \times 1$
	1	C. $1 \times 50$	D. $1 \times 1$
		A+B+C+D	

$21 \times 51 =$

⑨  $51 \times 49$

		49	
		40	9
51	50	A. $50 \times 40$	B. $50 \times 9$
	1	C. $1 \times 40$	D. $1 \times 9$
		A+B+C+D	

$51 \times 49 =$

②  $71 \times 74$

		74	
		70	4
71	70	A. $70 \times 70$	B. $70 \times 4$
	1	C. $1 \times 70$	D. $1 \times 4$
		A+B+C+D	

$71 \times 74 =$

⑥  $12 \times 39$

		39	
		30	9
12	10	A. $10 \times 30$	B. $10 \times 9$
	2	C. $2 \times 30$	D. $2 \times 9$
		A+B+C+D	

$12 \times 39 =$

⑩  $47 \times 41$

		41	
		40	1
47	40	A. $40 \times 40$	B. $40 \times 1$
	7	C. $7 \times 40$	D. $7 \times 1$
		A+B+C+D	

$47 \times 41 =$

③  $92 \times 22$

		22	
		20	2
92	90	A. $90 \times 20$	B. $90 \times 2$
	2	C. $2 \times 20$	D. $2 \times 2$
		A+B+C+D	

$92 \times 22 =$

⑦  $63 \times 67$

		67	
		60	7
63	60	A. $60 \times 60$	B. $60 \times 7$
	3	C. $3 \times 60$	D. $3 \times 7$
		A+B+C+D	

$63 \times 67 =$

⑪  $52 \times 91$

		91	
		90	1
52	50	A. $50 \times 90$	B. $50 \times 1$
	2	C. $2 \times 90$	D. $2 \times 1$
		A+B+C+D	

$52 \times 91 =$

④  $12 \times 15$

		15	
		10	5
12	10	A. $10 \times 10$	B. $10 \times 5$
	2	C. $2 \times 10$	D. $2 \times 5$
		A+B+C+D	

$12 \times 15 =$

⑧  $66 \times 49$

		49	
		40	9
66	60	A. $60 \times 40$	B. $60 \times 9$
	6	C. $6 \times 40$	D. $6 \times 9$
		A+B+C+D	

$66 \times 49 =$

⑫  $21 \times 13$

		13	
		10	3
21	20	A. $20 \times 10$	B. $20 \times 3$
	1	C. $1 \times 10$	D. $1 \times 3$
		A+B+C+D	

$21 \times 13 =$

# かけ算

年 組 名前

/12

■ 左の数と上の数をかける4ます計算を使って、かけ算の答えを求めましょう。

①  $22 \times 23$

		23	
		20	3
22	20	A. $20 \times 20$ 400	B. $20 \times 3$ 60
	2	C. $2 \times 20$ 40	D. $2 \times 3$ 6
		A+B+C+D	

$22 \times 23 = 506$

⑤  $21 \times 51$

		51	
		50	1
21	20	A. $20 \times 50$ 1000	B. $20 \times 1$ 20
	1	C. $1 \times 50$ 50	D. $1 \times 1$ 1
		A+B+C+D	

$21 \times 51 = 1071$

⑨  $51 \times 49$

		49	
		40	9
51	50	A. $50 \times 40$ 2000	B. $50 \times 9$ 450
	1	C. $1 \times 40$ 40	D. $1 \times 9$ 9
		A+B+C+D	

$51 \times 49 = 2499$

②  $71 \times 74$

		74	
		70	4
71	70	A. $70 \times 70$ 4900	B. $70 \times 4$ 280
	1	C. $1 \times 70$ 70	D. $1 \times 4$ 4
		A+B+C+D	

$71 \times 74 = 5254$

⑥  $12 \times 39$

		39	
		30	9
12	10	A. $10 \times 30$ 300	B. $10 \times 9$ 90
	2	C. $2 \times 30$ 60	D. $2 \times 9$ 18
		A+B+C+D	

$12 \times 39 = 468$

⑩  $47 \times 41$

		41	
		40	1
47	40	A. $40 \times 40$ 1600	B. $40 \times 1$ 40
	7	C. $7 \times 40$ 280	D. $7 \times 1$ 7
		A+B+C+D	

$47 \times 41 = 1927$

③  $92 \times 22$

		22	
		20	2
92	90	A. $90 \times 20$ 1800	B. $90 \times 2$ 180
	2	C. $2 \times 20$ 40	D. $2 \times 2$ 4
		A+B+C+D	

$92 \times 22 = 2024$

⑦  $63 \times 67$

		67	
		60	7
63	60	A. $60 \times 60$ 3600	B. $60 \times 7$ 420
	3	C. $3 \times 60$ 180	D. $3 \times 7$ 21
		A+B+C+D	

$63 \times 67 = 4221$

⑪  $52 \times 91$

		91	
		90	1
52	50	A. $50 \times 90$ 4500	B. $50 \times 1$ 50
	2	C. $2 \times 90$ 180	D. $2 \times 1$ 2
		A+B+C+D	

$52 \times 91 = 4732$

④  $12 \times 15$

		15	
		10	5
12	10	A. $10 \times 10$ 100	B. $10 \times 5$ 50
	2	C. $2 \times 10$ 20	D. $2 \times 5$ 10
		A+B+C+D	

$12 \times 15 = 180$

⑧  $66 \times 49$

		49	
		40	9
66	60	A. $60 \times 40$ 2400	B. $60 \times 9$ 540
	6	C. $6 \times 40$ 240	D. $6 \times 9$ 54
		A+B+C+D	

$66 \times 49 = 3234$

⑫  $21 \times 13$

		13	
		10	3
21	20	A. $20 \times 10$ 200	B. $20 \times 3$ 60
	1	C. $1 \times 10$ 10	D. $1 \times 3$ 3
		A+B+C+D	

$21 \times 13 = 273$