

# 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  $62 \times 77$

		77	
		70	7
62	60	A. $60 \times 70$	B. $60 \times 7$
	2	C. $2 \times 70$	D. $2 \times 7$
		A+B+C+D	

$62 \times 77 =$

⑤  $37 \times 44$

		44	
		40	4
37	30	A. $30 \times 40$	B. $30 \times 4$
	7	C. $7 \times 40$	D. $7 \times 4$
		A+B+C+D	

$37 \times 44 =$

⑨  $52 \times 91$

		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	

$52 \times 91 =$

②  $71 \times 25$

		25	
		20	5
71	70	A. $70 \times 20$	B. $70 \times 5$
	1	C. $1 \times 20$	D. $1 \times 5$
		A+B+C+D	

$71 \times 25 =$

⑥  $98 \times 48$

		48	
		40	8
98	90	A. $90 \times 40$	B. $90 \times 8$
	8	C. $8 \times 40$	D. $8 \times 8$
		A+B+C+D	

$98 \times 48 =$

⑩  $76 \times 36$

		36	
		30	6
76	70	A. $70 \times 30$	B. $70 \times 6$
	6	C. $6 \times 30$	D. $6 \times 6$
		A+B+C+D	

$76 \times 36 =$

③  $13 \times 21$

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

$13 \times 21 =$

⑦  $65 \times 55$

		55	
		50	5
65	60	A. $60 \times 50$	B. $60 \times 5$
	5	C. $5 \times 50$	D. $5 \times 5$
		A+B+C+D	

$65 \times 55 =$

⑪  $82 \times 62$

		62	
		60	2
82	80	A. $80 \times 60$	B. $80 \times 2$
	2	C. $2 \times 60$	D. $2 \times 2$
		A+B+C+D	

$82 \times 62 =$

④  $25 \times 68$

		68	
		60	8
25	20	A. $20 \times 60$	B. $20 \times 8$
	5	C. $5 \times 60$	D. $5 \times 8$
		A+B+C+D	

$25 \times 68 =$

⑧  $22 \times 29$

		29	
		20	9
22	20	A. $20 \times 20$	B. $20 \times 9$
	2	C. $2 \times 20$	D. $2 \times 9$
		A+B+C+D	

$22 \times 29 =$

⑫  $33 \times 55$

		55	
		50	5
33	30	A. $30 \times 50$	B. $30 \times 5$
	3	C. $3 \times 50$	D. $3 \times 5$
		A+B+C+D	

$33 \times 55 =$

# 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  $62 \times 77$

		77	
		70	7
62	60	A. $60 \times 70$ <b>4200</b>	B. $60 \times 7$ <b>420</b>
	2	C. $2 \times 70$ <b>140</b>	D. $2 \times 7$ <b>14</b>

$62 \times 77 =$  **4774**

⑤  $37 \times 44$

		44	
		40	4
37	30	A. $30 \times 40$ <b>1200</b>	B. $30 \times 4$ <b>120</b>
	7	C. $7 \times 40$ <b>280</b>	D. $7 \times 4$ <b>28</b>

$37 \times 44 =$  **1628**

⑨  $52 \times 91$

		91	
		90	1
52	50	A. $50 \times 90$ <b>4500</b>	B. $50 \times 1$ <b>50</b>
	2	C. $2 \times 90$ <b>180</b>	D. $2 \times 1$ <b>2</b>

$52 \times 91 =$  **4732**

②  $71 \times 25$

		25	
		20	5
71	70	A. $70 \times 20$ <b>1400</b>	B. $70 \times 5$ <b>350</b>
	1	C. $1 \times 20$ <b>20</b>	D. $1 \times 5$ <b>5</b>

$71 \times 25 =$  **1775**

⑥  $98 \times 48$

		48	
		40	8
98	90	A. $90 \times 40$ <b>3600</b>	B. $90 \times 8$ <b>720</b>
	8	C. $8 \times 40$ <b>320</b>	D. $8 \times 8$ <b>64</b>

$98 \times 48 =$  **4704**

⑩  $76 \times 36$

		36	
		30	6
76	70	A. $70 \times 30$ <b>2100</b>	B. $70 \times 6$ <b>420</b>
	6	C. $6 \times 30$ <b>180</b>	D. $6 \times 6$ <b>36</b>

$76 \times 36 =$  **2736**

③  $13 \times 21$

		21	
		20	1
13	10	A. $10 \times 20$ <b>200</b>	B. $10 \times 1$ <b>10</b>
	3	C. $3 \times 20$ <b>60</b>	D. $3 \times 1$ <b>3</b>

$13 \times 21 =$  **273**

⑦  $65 \times 55$

		55	
		50	5
65	60	A. $60 \times 50$ <b>3000</b>	B. $60 \times 5$ <b>300</b>
	5	C. $5 \times 50$ <b>250</b>	D. $5 \times 5$ <b>25</b>

$65 \times 55 =$  **3575**

⑪  $82 \times 62$

		62	
		60	2
82	80	A. $80 \times 60$ <b>4800</b>	B. $80 \times 2$ <b>160</b>
	2	C. $2 \times 60$ <b>120</b>	D. $2 \times 2$ <b>4</b>

$82 \times 62 =$  **5084**

④  $25 \times 68$

		68	
		60	8
25	20	A. $20 \times 60$ <b>1200</b>	B. $20 \times 8$ <b>160</b>
	5	C. $5 \times 60$ <b>300</b>	D. $5 \times 8$ <b>40</b>

$25 \times 68 =$  **1700**

⑧  $22 \times 29$

		29	
		20	9
22	20	A. $20 \times 20$ <b>400</b>	B. $20 \times 9$ <b>180</b>
	2	C. $2 \times 20$ <b>40</b>	D. $2 \times 9$ <b>18</b>

$22 \times 29 =$  **638**

⑫  $33 \times 55$

		55	
		50	5
33	30	A. $30 \times 50$ <b>1500</b>	B. $30 \times 5$ <b>150</b>
	3	C. $3 \times 50$ <b>150</b>	D. $3 \times 5$ <b>15</b>

$33 \times 55 =$  **1815**