



초등학교 3학년 1학기 4. 곱셈

초등학교

3학년 반

이름

(두 자리 수)×(한 자리 수) 격자 계산연습

1.

	3	2
×		5
<hr/>		
<hr/>		

5

	2	9
×		4
<hr/>		
<hr/>		

2.

	6	2
×		4
<hr/>		
<hr/>		

6.

	3	9
×		2
<hr/>		
<hr/>		

3.

	2	4
×		7
<hr/>		
<hr/>		

7.

	8	8
×		6
<hr/>		
<hr/>		

4.

	9	4
×		6
<hr/>		
<hr/>		

8.

	4	1
×		7
<hr/>		
<hr/>		

9.

	4	8
×		8
<hr/>		
<hr/>		

10.

	9	3
×		6
<hr/>		
<hr/>		

11.

	7	1
×		7
<hr/>		
<hr/>		

12.

	8	2
×		7
<hr/>		
<hr/>		

13.

	2	6
×		8
<hr/>		
<hr/>		

14.

	6	2
×		5
<hr/>		
<hr/>		

15.

	4	4
×		3
<hr/>		
<hr/>		

16.

	7	2
×		6
<hr/>		
<hr/>		

17.

	8	8
×		5
<hr/>		
<hr/>		

18.

	3	5
×		5
<hr/>		
<hr/>		

19.

	3	8
×		6
<hr/>		
<hr/>		

20.

	5	4
×		4
<hr/>		
<hr/>		

빠른 정답)

1.	$ \begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline 10 \\ 15 \\ \hline 160 \end{array} $
2.	$ \begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 8 \\ 24 \\ \hline 248 \end{array} $
3.	$ \begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 8 \\ 14 \\ \hline 168 \end{array} $
4.	$ \begin{array}{r} 94 \\ \times 6 \\ \hline 4 \\ 52 \\ \hline 564 \end{array} $
5.	$ \begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline 6 \\ 38 \\ \hline 116 \end{array} $

6.	$ \begin{array}{r} 39 \\ \times 2 \\ \hline 18 \\ 6 \\ \hline 78 \end{array} $
7.	$ \begin{array}{r} 88 \\ \times 6 \\ \hline 8 \\ 48 \\ \hline 528 \end{array} $
8.	$ \begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline 7 \\ 28 \\ \hline 287 \end{array} $
9.	$ \begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline 4 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array} $
10.	$ \begin{array}{r} 93 \\ \times 6 \\ \hline 8 \\ 54 \\ \hline 558 \end{array} $

11.	<table><tr><td></td><td>7</td><td>1</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>7</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td>7</td></tr><tr><td>4</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>4</td><td>9</td><td>7</td></tr></table>		7	1	×		7	<hr/>					7	4	9		<hr/>			4	9	7
	7	1																				
×		7																				
<hr/>																						
		7																				
4	9																					
<hr/>																						
4	9	7																				
12.	<table><tr><td></td><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>7</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>5</td><td>7</td><td>4</td></tr></table>		8	2	×		7	<hr/>				1	4	5	6		<hr/>			5	7	4
	8	2																				
×		7																				
<hr/>																						
	1	4																				
5	6																					
<hr/>																						
5	7	4																				
13.	<table><tr><td></td><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>8</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>1</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>		2	6	×		8	<hr/>				4	8	1	6		<hr/>			2	0	8
	2	6																				
×		8																				
<hr/>																						
	4	8																				
1	6																					
<hr/>																						
2	0	8																				
14.	<table><tr><td></td><td>6</td><td>2</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>		6	2	×		5	<hr/>				1	0	3	0		<hr/>			3	1	0
	6	2																				
×		5																				
<hr/>																						
	1	0																				
3	0																					
<hr/>																						
3	1	0																				
15.	<table><tr><td></td><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr></table>		4	4	×		3	<hr/>				1	2	1	2		<hr/>			1	3	2
	4	4																				
×		3																				
<hr/>																						
	1	2																				
1	2																					
<hr/>																						
1	3	2																				

16.	<table><tr><td></td><td>7</td><td>2</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr></table>		7	2	×		6	<hr/>				1	2	4	2		<hr/>			4	3	2
	7	2																				
×		6																				
<hr/>																						
	1	2																				
4	2																					
<hr/>																						
4	3	2																				
17.	<table><tr><td></td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td>4</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>0</td></tr></table>		8	8	×		5	<hr/>				4	0	4	0		<hr/>			4	4	0
	8	8																				
×		5																				
<hr/>																						
	4	0																				
4	0																					
<hr/>																						
4	4	0																				
18.	<table><tr><td></td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>1</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr></table>		3	5	×		5	<hr/>				2	5	1	5		<hr/>			1	7	5
	3	5																				
×		5																				
<hr/>																						
	2	5																				
1	5																					
<hr/>																						
1	7	5																				
19.	<table><tr><td></td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>1</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>8</td></tr></table>		3	8	×		6	<hr/>				4	8	1	8		<hr/>			2	2	8
	3	8																				
×		6																				
<hr/>																						
	4	8																				
1	8																					
<hr/>																						
2	2	8																				
20.	<table><tr><td></td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>6</td></tr><tr><td>2</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>6</td></tr></table>		5	4	×		4	<hr/>				1	6	2	0		<hr/>			2	1	6
	5	4																				
×		4																				
<hr/>																						
	1	6																				
2	0																					
<hr/>																						
2	1	6																				

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를
사용하였습니다.

출판일

2026년 2월 5일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:
<https://hakjeso.com>
 - 학습지제작소 홈페이지:
<https://calcproject.tistory.com/>
 - 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,
<https://calcproject.tistory.com/tag>
로 문의해주세요.
 - 이 저작물은 셈나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후
비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
 - 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로
활용하는 경우만 허용합니다.
 - 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙니다.
'셈나는교실' 많은 이용 부탁드립니다!
 - 이 저작물을 무단으로 **재배포**, **수정**하거나, 게시물의
비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
- © 셈나는수학, 학습지제작소, 2026, All rights reserved.

Do not Distribute this file.