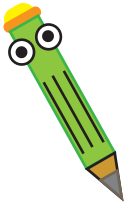


# Multiplication Crossword Puzzle



1		2		3		4		5
		6						
7	8				9	10		
			11		12			
13					14	15		
		16		17				18
19	20			21	22			
	23		24				25	
26			27					

## ACROSS

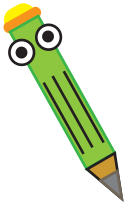
- 1.  $4 \times 58$
- 4.  $3 \times 75$
- 6.  $4 \times 73$
- 7.  $6 \times 53$
- 9.  $3 \times 72$
- 11.  $5 \times 39$
- 13.  $2 \times 34$
- 14.  $7 \times 16$
- 16.  $4 \times 32$
- 19.  $3 \times 52$

- 21.  $5 \times 82$
- 23.  $8 \times 31$
- 25.  $2 \times 15$
- 26.  $3 \times 30$
- 27.  $8 \times 24$

## DOWN

- 1.  $3 \times 71$
- 2.  $4 \times 57$
- 3.  $3 \times 14$
- 4.  $6 \times 42$
- 5.  $9 \times 64$
- 8.  $2 \times 99$
- 10.  $4 \times 38$
- 11.  $6 \times 27$
- 12.  $3 \times 17$
- 13.  $9 \times 69$
- 15.  $6 \times 25$
- 16.  $4 \times 41$
- 17.  $7 \times 12$
- 18.  $8 \times 40$
- 20.  $8 \times 65$
- 22.  $4 \times 33$
- 24.  $3 \times 27$
- 25.  $2 \times 18$

# Answers



<sup>1</sup> 2	3	<sup>2</sup> 2		<sup>3</sup> 4		<sup>4</sup> 2	2	<sup>5</sup> 5
1		<sup>6</sup> 2	9	2		5		7
<sup>7</sup> 3	<sup>8</sup> 1	8				<sup>9</sup> 2	<sup>10</sup> 1	6
	9		<sup>11</sup> 1	9	<sup>12</sup> 5		5	
<sup>13</sup> 6	8		6		<sup>14</sup> 1	<sup>15</sup> 1	2	
2		<sup>16</sup> 1	2	<sup>17</sup> 8		5		<sup>18</sup> 3
<sup>19</sup> 1	<sup>20</sup> 5	6		<sup>21</sup> 4	<sup>22</sup> 1	0		2
	<sup>23</sup> 2	4	<sup>24</sup> 8		3		<sup>25</sup> 3	0
<sup>26</sup> 9	0		<sup>27</sup> 1	9	2		6	

## ACROSS

1.  $4 \times 58$
4.  $3 \times 75$
6.  $4 \times 73$
7.  $6 \times 53$
9.  $3 \times 72$
11.  $5 \times 39$
13.  $2 \times 34$
14.  $7 \times 16$
16.  $4 \times 32$
19.  $3 \times 52$

21.  $5 \times 82$
23.  $8 \times 31$
25.  $2 \times 15$
26.  $3 \times 30$
27.  $8 \times 24$

## DOWN

1.  $3 \times 71$
2.  $4 \times 57$
3.  $3 \times 14$
4.  $6 \times 42$
5.  $9 \times 64$
8.  $2 \times 99$
10.  $4 \times 38$
11.  $6 \times 27$
12.  $3 \times 17$
13.  $9 \times 69$
15.  $6 \times 25$
16.  $4 \times 41$
17.  $7 \times 12$
18.  $8 \times 40$
20.  $8 \times 65$
22.  $4 \times 33$
24.  $3 \times 27$
25.  $2 \times 18$