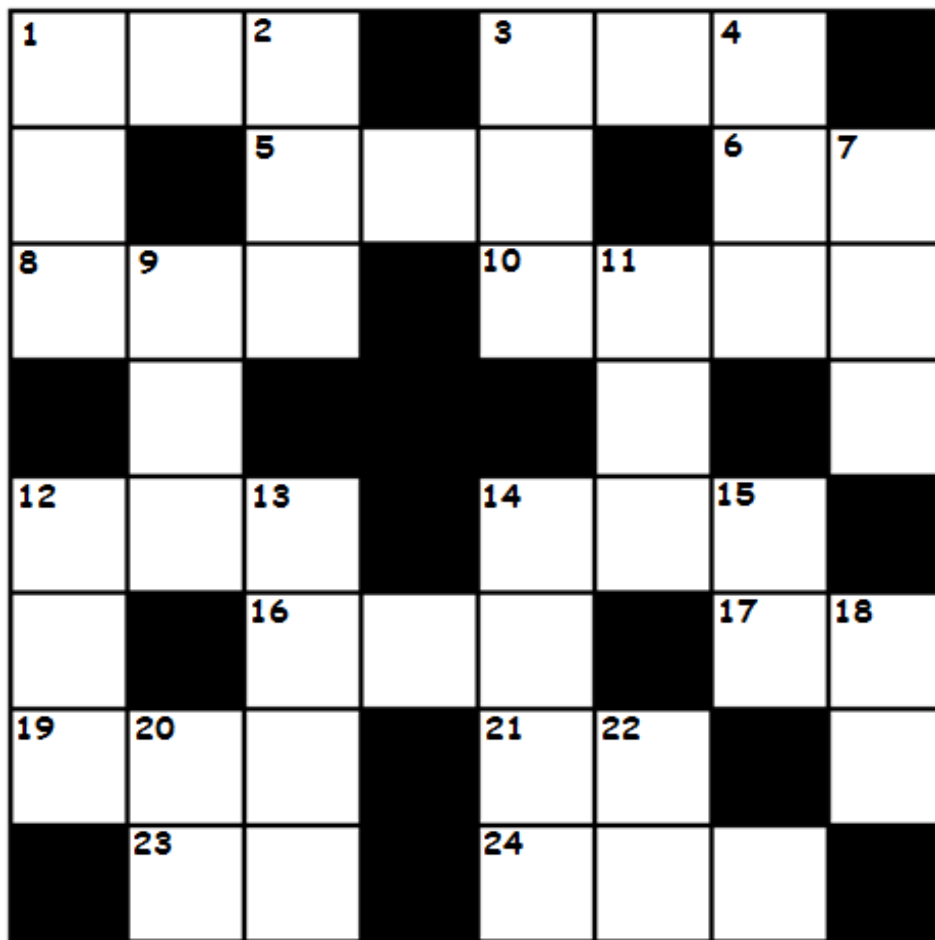


## Multiplying 2 digits (II)



Copyright: [www.mathinenglish.com](http://www.mathinenglish.com)

### Across

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. $3 \times 70 + 4$   | 14. $9 \times 90 + 75$  |
| 3. $6 \times 80 + 32$  | 16. $9 \times 100 + 98$ |
| 5. $7 \times 60 + 84$  | 17. $4 \times 18 + 3$   |
| 6. $3 \times 7 + 4$    | 19. $2 \times 90 + 19$  |
| 8. $9 \times 90 + 62$  | 21. $3 \times 25 + 11$  |
| 10. $3 \times 500$     | 23. $2 \times 5 + 9$    |
| 12. $3 \times 30 + 19$ | 24. $9 \times 90 + 40$  |

### Down

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. $3 \times 90 + 28$  | 12. $3 \times 30 + 11$ |
| 2. $5 \times 90 + 2$   | 13. $3 \times 3,333$   |
| 3. $9 \times 60 + 1$   | 14. $2 \times 4,444$   |
| 4. $3 \times 70 + 10$  | 15. $2 \times 25 + 7$  |
| 7. $2 \times 250$      | 18. $2 \times 25$      |
| 9. $3 \times 250$      | 20. $3 \times 30 + 1$  |
| 11. $9 \times 50 + 58$ | 22. $3 \times 20 + 5$  |

# Answers

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