

## Grid Method: 2 x 1 digit

1)  $27 \times 5 =$

X	20	7
5		

2)  $26 \times 3 =$

X	20	6
3		

3)  $35 \times 2 =$

X		

4)  $47 \times 3 =$

X		

5)  $26 \times 4 =$

X		

6)  $31 \times 5 =$

X		

7)  $23 \times 5 =$

X		

### Grid Method: 2 x 2 digits

8)  $62 \times 14 =$

X	60	2
10		
4		

9)  $45 \times 15 =$

X		

10)  $28 \times 25 =$

X		

11)  $21 \times 16 =$

X		

12)  $35 \times 21 =$

X		

13)  $41 \times 25 =$

X		

### Grid Method 3 x 1 digit

1)  $123 \times 5 =$

X			

2)  $321 \times 3 =$

X			

3)  $245 \times 3 =$

X			

4)  $421 \times 5 =$

X			

5)  $531 \times 4 =$

X			

6)  $241 \times 5$

X			

7)  $159 \times 3 =$

X			

### Grid Method: 3 x 2 digits

8)  $125 \times 13 =$

X			

9)  $213 \times 12 =$

X			

10)  $125 \times 12 =$

X			

11)  $311 \times 15 =$

X			

12)  $123 \times 23 =$

X			

13)  $245 \times 31 =$

X			

### Grid Method: 3 x 3 digits

1)  $231 \times 135 =$

X			

2)  $321 \times 132 =$

X			

3)  $421 \times 121 =$

X			

4)  $523 \times 232 =$

X			

5)  $425 \times 342 =$

X			