

Date

T: use vertical addition

Your answers should look like this:	$\begin{array}{r} 342 \\ + 256 \\ \hline 598 \end{array}$
-------------------------------------	---

1) $325 + 461$

2) $827 + 12$

3) $43 + 256$

4) $982 + 7$

5) $4 + 922$

6) $427 + 68$

7) $24 + 759$

8) $678 + 245$

9) $349 + 584$

10) $238 + 465$

11) $834 + 341$

12) $656 + 348$

13) $428 + 9 + 56$

14) $63 + 885 + 287$

15) $326 + 894 + 613 + 767$

Date

T: use vertical addition

Answers

1) $325 + 461 = 786$

2) $827 + 12 = 839$

3) $43 + 256 = 299$

4) $982 + 7 = 989$

5) $4 + 922 = 926$

6) $427 + 68 = 495$

7) $24 + 759 = 783$

8) $678 + 245 = 923$

9) $349 + 584 = 933$

10) $238 + 465 = 703$

11) $834 + 341 = 1,175$

12) $656 + 348 = 1,004$

13) $428 + 9 + 56 = 493$

14) $63 + 885 + 287 = 1,235$

15) $326 + 894 + 613 + 767 = 2,600$