



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $5 + 8 + 8 =$ _____

2) $2 + 5 + 1 =$ _____

3) $6 + 2 + 3 =$ _____

4) $7 + 3 + 4 =$ _____

5) $7 + 8 + 7 =$ _____

6) $6 + 8 + 1 =$ _____

7) $0 + 8 + 7 =$ _____

8) $5 + 0 + 1 =$ _____

9) $1 + 4 + 5 =$ _____

10) $3 + 6 + 3 =$ _____

11) $9 + 2 + 7 =$ _____

12) $8 + 7 + 3 =$ _____

13) $0 + 4 + 8 =$ _____

14) $0 + 2 + 6 =$ _____

15) $1 + 5 + 9 =$ _____

16) $5 + 5 + 9 =$ _____

17) $2 + 6 + 6 =$ _____

18) $2 + 6 + 0 =$ _____

19) $5 + 2 + 7 =$ _____

20) $3 + 7 + 9 =$ _____



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $5 + 8 + 8 = \underline{21}$

2) $2 + 5 + 1 = \underline{8}$

3) $6 + 2 + 3 = \underline{11}$

4) $7 + 3 + 4 = \underline{14}$

5) $7 + 8 + 7 = \underline{22}$

6) $6 + 8 + 1 = \underline{15}$

7) $0 + 8 + 7 = \underline{15}$

8) $5 + 0 + 1 = \underline{6}$

9) $1 + 4 + 5 = \underline{10}$

10) $3 + 6 + 3 = \underline{12}$

11) $9 + 2 + 7 = \underline{18}$

12) $8 + 7 + 3 = \underline{18}$

13) $0 + 4 + 8 = \underline{12}$

14) $0 + 2 + 6 = \underline{8}$

15) $1 + 5 + 9 = \underline{15}$

16) $5 + 5 + 9 = \underline{19}$

17) $2 + 6 + 6 = \underline{14}$

18) $2 + 6 + 0 = \underline{8}$

19) $5 + 2 + 7 = \underline{14}$

20) $3 + 7 + 9 = \underline{19}$