



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $4 + 3 + 5 =$ _____

2) $8 + 0 + 2 =$ _____

3) $4 + 3 + 7 =$ _____

4) $4 + 5 + 5 =$ _____

5) $0 + 3 + 2 =$ _____

6) $2 + 5 + 5 =$ _____

7) $5 + 2 + 9 =$ _____

8) $6 + 7 + 5 =$ _____

9) $3 + 8 + 7 =$ _____

10) $1 + 2 + 1 =$ _____

11) $2 + 6 + 1 =$ _____

12) $8 + 4 + 5 =$ _____

13) $1 + 6 + 0 =$ _____

14) $9 + 4 + 1 =$ _____

15) $6 + 5 + 0 =$ _____

16) $2 + 5 + 1 =$ _____

17) $2 + 6 + 6 =$ _____

18) $9 + 1 + 7 =$ _____

19) $9 + 6 + 5 =$ _____

20) $1 + 4 + 7 =$ _____



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $4 + 3 + 5 = \underline{12}$

2) $8 + 0 + 2 = \underline{10}$

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

4) $4 + 5 + 5 = \underline{14}$

5) $0 + 3 + 2 = \underline{5}$

6) $2 + 5 + 5 = \underline{12}$

7) $5 + 2 + 9 = \underline{16}$

8) $6 + 7 + 5 = \underline{18}$

9) $3 + 8 + 7 = \underline{18}$

10) $1 + 2 + 1 = \underline{4}$

11) $2 + 6 + 1 = \underline{9}$

12) $8 + 4 + 5 = \underline{17}$

13) $1 + 6 + 0 = \underline{7}$

14) $9 + 4 + 1 = \underline{14}$

15) $6 + 5 + 0 = \underline{11}$

16) $2 + 5 + 1 = \underline{8}$

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

18) $9 + 1 + 7 = \underline{17}$

19) $9 + 6 + 5 = \underline{20}$

20) $1 + 4 + 7 = \underline{12}$