



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $9 + 2 + 6 =$ _____

2) $3 + 7 + 0 =$ _____

3) $8 + 7 + 6 =$ _____

4) $6 + 0 + 8 =$ _____

5) $5 + 5 + 4 =$ _____

6) $5 + 6 + 9 =$ _____

7) $6 + 3 + 0 =$ _____

8) $4 + 9 + 7 =$ _____

9) $1 + 4 + 6 =$ _____

10) $5 + 0 + 1 =$ _____

11) $2 + 8 + 4 =$ _____

12) $0 + 0 + 2 =$ _____

13) $5 + 7 + 3 =$ _____

14) $6 + 6 + 2 =$ _____

15) $3 + 1 + 6 =$ _____

16) $7 + 9 + 3 =$ _____

17) $9 + 4 + 1 =$ _____

18) $4 + 7 + 8 =$ _____

19) $8 + 8 + 9 =$ _____

20) $4 + 6 + 4 =$ _____



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $9 + 2 + 6 = \underline{17}$

2) $3 + 7 + 0 = \underline{10}$

3) $8 + 7 + 6 = \underline{21}$

4) $6 + 0 + 8 = \underline{14}$

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

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

7) $6 + 3 + 0 = \underline{9}$

8) $4 + 9 + 7 = \underline{20}$

9) $1 + 4 + 6 = \underline{11}$

10) $5 + 0 + 1 = \underline{6}$

11) $2 + 8 + 4 = \underline{14}$

12) $0 + 0 + 2 = \underline{2}$

13) $5 + 7 + 3 = \underline{15}$

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

15) $3 + 1 + 6 = \underline{10}$

16) $7 + 9 + 3 = \underline{19}$

17) $9 + 4 + 1 = \underline{14}$

18) $4 + 7 + 8 = \underline{19}$

19) $8 + 8 + 9 = \underline{25}$

20) $4 + 6 + 4 = \underline{14}$