



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $7 + 7 + 7 =$ _____

2) $1 + 7 + 6 =$ _____

3) $5 + 3 + 5 =$ _____

4) $3 + 1 + 5 =$ _____

5) $6 + 7 + 6 =$ _____

6) $5 + 0 + 3 =$ _____

7) $8 + 4 + 2 =$ _____

8) $7 + 5 + 7 =$ _____

9) $3 + 2 + 6 =$ _____

10) $2 + 2 + 1 =$ _____

11) $2 + 0 + 5 =$ _____

12) $6 + 5 + 1 =$ _____

13) $1 + 1 + 4 =$ _____

14) $2 + 9 + 1 =$ _____

15) $1 + 1 + 0 =$ _____

16) $4 + 8 + 3 =$ _____

17) $0 + 4 + 7 =$ _____

18) $1 + 8 + 2 =$ _____

19) $5 + 0 + 7 =$ _____

20) $0 + 5 + 4 =$ _____



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $7 + 7 + 7 = \underline{21}$

2) $1 + 7 + 6 = \underline{14}$

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

4) $3 + 1 + 5 = \underline{9}$

5) $6 + 7 + 6 = \underline{19}$

6) $5 + 0 + 3 = \underline{8}$

7) $8 + 4 + 2 = \underline{14}$

8) $7 + 5 + 7 = \underline{19}$

9) $3 + 2 + 6 = \underline{11}$

10) $2 + 2 + 1 = \underline{5}$

11) $2 + 0 + 5 = \underline{7}$

12) $6 + 5 + 1 = \underline{12}$

13) $1 + 1 + 4 = \underline{6}$

14) $2 + 9 + 1 = \underline{12}$

15) $1 + 1 + 0 = \underline{2}$

16) $4 + 8 + 3 = \underline{15}$

17) $0 + 4 + 7 = \underline{11}$

18) $1 + 8 + 2 = \underline{11}$

19) $5 + 0 + 7 = \underline{12}$

20) $0 + 5 + 4 = \underline{9}$