



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $7 + 5 + 4 =$ _____

2) $8 + 2 + 1 =$ _____

3) $9 + 8 + 8 =$ _____

4) $8 + 4 + 2 =$ _____

5) $5 + 8 + 4 =$ _____

6) $8 + 6 + 2 =$ _____

7) $7 + 8 + 3 =$ _____

8) $6 + 4 + 5 =$ _____

9) $5 + 1 + 8 =$ _____

10) $6 + 0 + 5 =$ _____

11) $9 + 8 + 6 =$ _____

12) $7 + 8 + 7 =$ _____

13) $5 + 7 + 8 =$ _____

14) $6 + 8 + 1 =$ _____

15) $1 + 3 + 0 =$ _____

16) $2 + 8 + 0 =$ _____

17) $7 + 4 + 2 =$ _____

18) $3 + 8 + 6 =$ _____

19) $0 + 3 + 7 =$ _____

20) $2 + 2 + 7 =$ _____



Add 3 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $7 + 5 + 4 = \underline{16}$

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

3) $9 + 8 + 8 = \underline{25}$

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

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

6) $8 + 6 + 2 = \underline{16}$

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

8) $6 + 4 + 5 = \underline{15}$

9) $5 + 1 + 8 = \underline{14}$

10) $6 + 0 + 5 = \underline{11}$

11) $9 + 8 + 6 = \underline{23}$

12) $7 + 8 + 7 = \underline{22}$

13) $5 + 7 + 8 = \underline{20}$

14) $6 + 8 + 1 = \underline{15}$

15) $1 + 3 + 0 = \underline{4}$

16) $2 + 8 + 0 = \underline{10}$

17) $7 + 4 + 2 = \underline{13}$

18) $3 + 8 + 6 = \underline{17}$

19) $0 + 3 + 7 = \underline{10}$

20) $2 + 2 + 7 = \underline{11}$