



Add 3 single-digit numbers

Grade 1 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $4 + 1 + 8 =$ _____

2) $6 + 7 + 8 =$ _____

3) $3 + 2 + 7 =$ _____

4) $2 + 2 + 3 =$ _____

5) $9 + 9 + 8 =$ _____

6) $8 + 6 + 3 =$ _____

7) $8 + 5 + 6 =$ _____

8) $2 + 8 + 5 =$ _____

9) $3 + 8 + 7 =$ _____

10) $6 + 5 + 6 =$ _____

11) $1 + 8 + 3 =$ _____

12) $7 + 8 + 2 =$ _____

13) $3 + 3 + 4 =$ _____

14) $2 + 3 + 7 =$ _____

15) $6 + 8 + 6 =$ _____

16) $3 + 8 + 8 =$ _____

17) $4 + 5 + 3 =$ _____

18) $0 + 5 + 5 =$ _____

19) $8 + 3 + 8 =$ _____

20) $5 + 8 + 4 =$ _____



Add 3 single-digit numbers

Grade 1 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $4 + 1 + 8 = \underline{13}$

2) $6 + 7 + 8 = \underline{21}$

3) $3 + 2 + 7 = \underline{12}$

4) $2 + 2 + 3 = \underline{7}$

5) $9 + 9 + 8 = \underline{26}$

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

7) $8 + 5 + 6 = \underline{19}$

8) $2 + 8 + 5 = \underline{15}$

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

10) $6 + 5 + 6 = \underline{17}$

11) $1 + 8 + 3 = \underline{12}$

12) $7 + 8 + 2 = \underline{17}$

13) $3 + 3 + 4 = \underline{10}$

14) $2 + 3 + 7 = \underline{12}$

15) $6 + 8 + 6 = \underline{20}$

16) $3 + 8 + 8 = \underline{19}$

17) $4 + 5 + 3 = \underline{12}$

18) $0 + 5 + 5 = \underline{10}$

19) $8 + 3 + 8 = \underline{19}$

20) $5 + 8 + 4 = \underline{17}$