



Add 3 single-digit numbers

Grade 1 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $2 + 5 + 1 =$ _____

2) $4 + 2 + 5 =$ _____

3) $2 + 6 + 3 =$ _____

4) $8 + 2 + 4 =$ _____

5) $3 + 0 + 9 =$ _____

6) $2 + 4 + 8 =$ _____

7) $7 + 2 + 5 =$ _____

8) $8 + 2 + 2 =$ _____

9) $5 + 0 + 6 =$ _____

10) $3 + 9 + 2 =$ _____

11) $7 + 7 + 1 =$ _____

12) $2 + 2 + 4 =$ _____

13) $1 + 4 + 8 =$ _____

14) $9 + 0 + 8 =$ _____

15) $9 + 1 + 5 =$ _____

16) $7 + 0 + 2 =$ _____

17) $0 + 8 + 5 =$ _____

18) $9 + 7 + 8 =$ _____

19) $5 + 7 + 1 =$ _____

20) $1 + 6 + 4 =$ _____



Add 3 single-digit numbers

Grade 1 Addition Worksheet

Find the sum.

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

2) $4 + 2 + 5 = \underline{11}$

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

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

5) $3 + 0 + 9 = \underline{12}$

6) $2 + 4 + 8 = \underline{14}$

7) $7 + 2 + 5 = \underline{14}$

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

9) $5 + 0 + 6 = \underline{11}$

10) $3 + 9 + 2 = \underline{14}$

11) $7 + 7 + 1 = \underline{15}$

12) $2 + 2 + 4 = \underline{8}$

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

14) $9 + 0 + 8 = \underline{17}$

15) $9 + 1 + 5 = \underline{15}$

16) $7 + 0 + 2 = \underline{9}$

17) $0 + 8 + 5 = \underline{13}$

18) $9 + 7 + 8 = \underline{24}$

19) $5 + 7 + 1 = \underline{13}$

20) $1 + 6 + 4 = \underline{11}$