



Add 4 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $7 + 3 + 9 + 1 =$ _____ 2) $7 + 7 + 1 + 6 =$ _____

3) $5 + 0 + 7 + 7 =$ _____ 4) $9 + 1 + 8 + 3 =$ _____

5) $6 + 5 + 2 + 9 =$ _____ 6) $6 + 1 + 5 + 6 =$ _____

7) $4 + 8 + 4 + 3 =$ _____ 8) $1 + 0 + 6 + 7 =$ _____

9) $7 + 4 + 6 + 6 =$ _____ 10) $3 + 4 + 0 + 5 =$ _____

11) $3 + 1 + 5 + 1 =$ _____ 12) $7 + 6 + 8 + 3 =$ _____

13) $8 + 3 + 2 + 5 =$ _____ 14) $1 + 6 + 1 + 5 =$ _____

15) $6 + 5 + 4 + 7 =$ _____ 16) $2 + 2 + 2 + 8 =$ _____

17) $6 + 1 + 3 + 0 =$ _____ 18) $2 + 9 + 6 + 1 =$ _____

19) $3 + 4 + 4 + 6 =$ _____ 20) $0 + 1 + 4 + 3 =$ _____



Add 4 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $7 + 3 + 9 + 1 = \underline{20}$

2) $7 + 7 + 1 + 6 = \underline{21}$

3) $5 + 0 + 7 + 7 = \underline{19}$

4) $9 + 1 + 8 + 3 = \underline{21}$

5) $6 + 5 + 2 + 9 = \underline{22}$

6) $6 + 1 + 5 + 6 = \underline{18}$

7) $4 + 8 + 4 + 3 = \underline{19}$

8) $1 + 0 + 6 + 7 = \underline{14}$

9) $7 + 4 + 6 + 6 = \underline{23}$

10) $3 + 4 + 0 + 5 = \underline{12}$

11) $3 + 1 + 5 + 1 = \underline{10}$

12) $7 + 6 + 8 + 3 = \underline{24}$

13) $8 + 3 + 2 + 5 = \underline{18}$

14) $1 + 6 + 1 + 5 = \underline{13}$

15) $6 + 5 + 4 + 7 = \underline{22}$

16) $2 + 2 + 2 + 8 = \underline{14}$

17) $6 + 1 + 3 + 0 = \underline{10}$

18) $2 + 9 + 6 + 1 = \underline{18}$

19) $3 + 4 + 4 + 6 = \underline{17}$

20) $0 + 1 + 4 + 3 = \underline{8}$