



Add 4 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $3 + 6 + 0 + 5 =$ _____ 2) $6 + 9 + 1 + 4 =$ _____

3) $4 + 2 + 0 + 1 =$ _____ 4) $6 + 5 + 6 + 3 =$ _____

5) $3 + 4 + 8 + 6 =$ _____ 6) $9 + 2 + 8 + 3 =$ _____

7) $8 + 1 + 4 + 5 =$ _____ 8) $0 + 2 + 2 + 9 =$ _____

9) $7 + 9 + 7 + 6 =$ _____ 10) $8 + 1 + 4 + 3 =$ _____

11) $7 + 8 + 1 + 3 =$ _____ 12) $2 + 5 + 1 + 4 =$ _____

13) $6 + 4 + 4 + 3 =$ _____ 14) $6 + 4 + 7 + 2 =$ _____

15) $1 + 1 + 8 + 3 =$ _____ 16) $7 + 1 + 3 + 9 =$ _____

17) $1 + 8 + 5 + 8 =$ _____ 18) $1 + 6 + 5 + 7 =$ _____

19) $5 + 3 + 5 + 2 =$ _____ 20) $5 + 9 + 8 + 6 =$ _____



Add 4 single-digit numbers

Grade 2 Addition Worksheet

Find the sum.

1) $3 + 6 + 0 + 5 = \underline{14}$ 2) $6 + 9 + 1 + 4 = \underline{20}$

3) $4 + 2 + 0 + 1 = \underline{7}$ 4) $6 + 5 + 6 + 3 = \underline{20}$

5) $3 + 4 + 8 + 6 = \underline{21}$ 6) $9 + 2 + 8 + 3 = \underline{22}$

7) $8 + 1 + 4 + 5 = \underline{18}$ 8) $0 + 2 + 2 + 9 = \underline{13}$

9) $7 + 9 + 7 + 6 = \underline{29}$ 10) $8 + 1 + 4 + 3 = \underline{16}$

11) $7 + 8 + 1 + 3 = \underline{19}$ 12) $2 + 5 + 1 + 4 = \underline{12}$

13) $6 + 4 + 4 + 3 = \underline{17}$ 14) $6 + 4 + 7 + 2 = \underline{19}$

15) $1 + 1 + 8 + 3 = \underline{13}$ 16) $7 + 1 + 3 + 9 = \underline{20}$

17) $1 + 8 + 5 + 8 = \underline{22}$ 18) $1 + 6 + 5 + 7 = \underline{19}$

19) $5 + 3 + 5 + 2 = \underline{15}$ 20) $5 + 9 + 8 + 6 = \underline{28}$