

2 digits addition

1)

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \\ + \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0 \\ + \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ + \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ + \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ + \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ + \quad 5 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

dignity

9

13)

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 5 \\
 + \quad 3 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 8 \\
 + \quad 6 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 2 \\
 + \quad 4 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \\
 + \quad 1 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 7 \\
 + \quad 3 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 8 \\
 + \quad 7 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 7 \\
 + \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \\
 + \quad 5 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 2 \\
 + \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 2 \\
 + \quad 5 \quad 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

dignity

10

$25) \quad 36 + 23$

+

$26) \quad 43 + 24$

+

$27) \quad 25 + 44$

+

$28) \quad 82 + 15$

+

$29) \quad 62 + 35$

+

$30) \quad 26 + 52$

+

$31) \quad 64 + 32$

+

$32) \quad 73 + 6$

+

$33) \quad 30 + 58$

+

$34) \quad 63 + 3$

+

$35) \quad 42 + 26$

+

$36) \quad 29 + 20$

+

dignity

11

$37) \quad 65 + 4$

+

$38) \quad 27 + 12$

+

$39) \quad 40 + 18$

+

$40) \quad 38 + 30$

+

$41) \quad 25 + 14$

+

$42) \quad 27 + 42$

+

$43) \quad 16 + 33$

+

$44) \quad 45 + 23$

+

$45) \quad 26 + 50$

+

$46) \quad 43 + 32$

+

$47) \quad 31 + 27$

+

$48) \quad 66 + 23$

+

dignity

12

$49) \quad 34 + 41$

+

$50) \quad 56 + 22$

+

$51) \quad 32 + 17$

+

$52) \quad 60 + 19$

+

$53) \quad 24 + 34$

+

$54) \quad 35 + 32$

+

$55) \quad 28 + 41$

+

$56) \quad 63 + 26$

+

$57) \quad 16 + 20$

+

$58) \quad 24 + 5$

+

$59) \quad 13 + 44$

+

$60) \quad 50 + 36$

+

dignity

13