

3 digits addition

1)

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 3 \\ + & 3 & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 2 & 0 & 4 \\ + & 2 & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 1 & 3 & 7 \\ + & 6 & 2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 2 & 3 & 6 \\ + & 5 & 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 1 & 7 & 1 \\ + & 2 & 2 & 8 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 3 & 4 & 0 \\ + & 2 & 3 & 8 \\ \hline \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 6 & 0 & 7 \\ + & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 0 \\ + & 3 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

9)

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

10)

$$\begin{array}{r} 4 & 5 & 0 \\ + & 2 & 3 & 8 \\ \hline \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 6 & 3 & 2 \\ + & 2 & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 3 & 0 & 6 \\ + & 2 & 4 & 1 \\ \hline \end{array}$$

13)

$$\begin{array}{r} 3 & 6 & 5 \\ + & 5 & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 4 & 6 & 3 \\ + & 2 & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 6 & 1 & 3 \\ + & 1 & 7 & 4 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 2 & 0 & 4 \\ + & 5 & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 8 & 1 & 2 \\ + & 1 & 5 & 7 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 4 & 2 & 0 \\ + & 5 & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 6 \\ + & 3 & 2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 3 & 6 & 2 \\ + & 6 & 1 & 5 \\ \hline \end{array}$$

21)

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

22)

$$\begin{array}{r} 7 & 7 & 0 \\ + & 1 & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 2 & 3 & 6 \\ + & 2 & 7 & 1 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 6 & 3 & 2 \\ + & 1 & 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

25)

$$\begin{array}{r} 1 & 1 & 4 \\ + & 3 & 7 & 5 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 5 \\ + & 6 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

27)

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

28)

$$\begin{array}{r} 1 & 5 & 9 \\ + & 4 & 2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 6 & 3 & 7 \\ + & 1 & 0 & 2 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 4 & 6 & 3 \\ + & 5 & 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 2 & 5 & 4 \\ + & 7 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 4 & 2 & 1 \\ + & 4 & 6 & 5 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 6 & 3 & 2 \\ + & 1 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ + 3 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 2 \\ + 3 \ 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 7 \\ + 2 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

37)

$203 + 134$

38)

$450 + 132$

39)

$246 + 203$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

40)

$490 + 103$

41)

$620 + 137$

42)

$159 + 240$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

43)

$520 + 432$

44)

$204 + 113$

45)

$520 + 155$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

46) $377 + 502$ 47) $257 + 422$ 48) $263 + 332$

+

49) $446 + 203$ 50) $243 + 34$ 51) $444 + 303$

+

52) $607 + 22$ 53) $405 + 102$ 54) $224 + 132$

+

55) $254 + 342$ 56) $255 + 34$ 57) $403 + 193$

+

58) $244 + 345$ 59) $20 + 519$ 60) $304 + 65$

+

+

+

61) $163 + 22$ 62) $558 + 141$ 63) $123 + 244$

+

+

+

64) $134 + 223$ 65) $233 + 414$ 66) $490 + 304$

+

+

+

67) $163 + 321$ 68) $733 + 205$ 69) $259 + 410$

+

+

+
