

3 digits addition

1)

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

2)

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

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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

7)

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

8)

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

9)

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

10)

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

11)

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

12)

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

13)

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

14)

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

15)

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

16)

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

17)

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

18)

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

19)

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

20)

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

21)

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

22)

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

23)

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

24)

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

25)

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

26)

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

27)

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

28)

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

29)

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

30)

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

31)

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

32)

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

33)

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

34)

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

35)

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

36)

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

37) $203 + 134$

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

38) $450 + 132$

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

39) $246 + 203$

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

40) $490 + 103$

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

41) $620 + 137$

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

42) $159 + 240$

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

43) $520 + 432$

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

44) $204 + 113$

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

45) $520 + 155$

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

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) $244 + 345$

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

59) $20 + 519$

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

60) $304 + 65$

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

61) $163 + 22$

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

62) $558 + 141$

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

63) $123 + 244$

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

64) $134 + 223$

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

65) $233 + 414$

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

66) $490 + 304$

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

67) $163 + 321$

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

68) $733 + 205$

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

69) $259 + 410$

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