

$$\begin{array}{r} 52) \quad 7 \\ + \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3 digits addition

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad \quad \quad \\ \quad 2 \quad 4 \quad 4 \\ + \quad 6 \quad 7 \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \quad \quad \\ \quad 1 \quad 3 \quad 7 \\ + \quad 6 \quad 6 \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \quad \quad \\ \quad 2 \quad 3 \quad 9 \\ + \quad 5 \quad 5 \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \quad \quad \\ \quad 1 \quad 7 \quad 1 \\ + \quad 2 \quad 6 \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \quad \quad \\ \quad 3 \quad 0 \quad 6 \\ + \quad 5 \quad 9 \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8) \quad \quad \quad \\ \quad 1 \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \quad \quad \\ \quad 7 \quad 6 \quad 7 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 3 \\ + \ 7 \ 3 \ 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 8 \\ + \ 2 \ 4 \ 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 6 \\ + \ 2 \ 4 \ 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)

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

14)

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 7 \\ + \ 3 \ 5 \ 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)

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

16)

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 4 \\ + \ 5 \ 7 \ 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \ 2 \\ + \ 1 \ 6 \ 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 6 \\ + \ 5 \ 2 \ 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 6 \\ + \ 3 \ 5 \ 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 8 \\ + \ 3 \ 6 \ 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 6 \\ + \ 2 \ 6 \ 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 7 \quad 7 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

23)

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

24)

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

25)

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 5 \\ + \quad 3 \quad 7 \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 5 \\ + \quad 5 \quad 6 \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 6 \\ + \quad 2 \quad 3 \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

28)

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

29)

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad 7 \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

30)

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

31)

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

32)

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

33)

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

34)

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 507 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 347 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 345 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

37) 294 + 349

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

38) 403 + 247

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

39) 509 + 133

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

40) 495 + 149

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

41) 635 + 137

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

42) 159 + 245

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

43) $228 + 452$

$+$

44) $254 + 217$

$+$

45) $426 + 125$

$+$

46) $377 + 534$

$+$

47) $259 + 462$

$+$

48) $253 + 135$

$+$

49) $446 + 257$

$+$

50) $253 + 347$

$+$

51) $464 + 376$

$+$

52) $607 + 223$

$+$

53) $205 + 176$

$+$

54) $524 + 137$

$+$

55) $247 + 643$

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

56) $255 + 467$

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

57) $417 + 193$

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

58) $254 + 645$

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

59) $422 + 519$

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

60) $104 + 653$

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

61) $166 + 225$

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

62) $254 + 146$

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

63) $533 + 267$

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

64) $237 + 265$

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

65) $437 + 114$

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

66) $426 + 334$

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

$$67) \quad 365 + 336 \qquad 68) \quad 733 + 205 \qquad 69) \quad 259 + 410$$

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

$$70) \quad 245 + 146 \qquad 71) \quad 789 + 13 \qquad 72) \quad 264 + 226$$

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

Skills Assessment

Date: _____

1 = Emergent

3 = Developing

5 = Mastery.

Skills	Level
1. Subitizing	
2. Counting on	
3. Other:	

Next step.

☐ Return to previous skills – more practice with subitizing.