

52)

7

53)

4

54)

6

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

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

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

3 digits addition

1)

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

2)

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

3)

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

4)

$$\begin{array}{r} 2 & 3 & 9 \\ + & 5 & 5 & 2 \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 1 & 7 & 1 \\ + & 2 & 6 & 9 \\ \hline \end{array}$$

6)

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

7)

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

8)

$$\begin{array}{r} 1 & 6 & 5 \\ + & 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

9)

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

10)

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

11)

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

12)

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

13)

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

14)

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

15)

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

16)

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

17)

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

18)

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

19)

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

20)

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

21)

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

22)

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

23)

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

24)

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

25)

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

26)

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

27)

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

28)

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

29)

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

30)

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

31)

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

32)

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

33)

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

34)

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ + 5 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

35)

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

36)

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ 7 \\ + 3 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

37)

$294 + 349$

38)

$403 + 247$

39)

$509 + 133$

+

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

+

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

+

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

40)

$495 + 149$

41)

$635 + 137$

42)

$159 + 245$

+

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

+

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

+

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

$43) \quad 228 + 452$

$44) \quad 254 + 217$

$45) \quad 426 + 125$

+

+

+

$46) \quad 377 + 534$

$47) \quad 259 + 462$

$48) \quad 253 + 135$

+

+

+

$49) \quad 446 + 257$

$50) \quad 253 + 347$

$51) \quad 464 + 376$

+

+

+

$52) \quad 607 + 223$

$53) \quad 205 + 176$

$54) \quad 524 + 137$

+

+

+

$55) \quad 247 + 643$

56)

$255 + 467$

57)

$417 + 193$

+

+

+

$58) \quad 254 + 645$

59)

$422 + 519$

60)

$104 + 653$

+

+

+

$61) \quad 166 + 225$

62)

$254 + 146$

63)

$533 + 267$

+

+

+

$64) \quad 237 + 265$

65)

$437 + 114$

66)

$426 + 334$

+

+

+

$67) \quad 365 + 336$

$68) \quad 733 + 205$

$69) \quad 259 + 410$

+

+

+

$70) \quad 245 + 146$

$71) \quad 789 + 13$

$72) \quad 264 + 226$

+

+

+

Skills Assessment

Date: _____

1 = Emergent

3 = Developing

5 = Mastery.

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

Next step.

- O Return to previous skills – more practice with subitizing.