

## Practice for Addition of Whole Numbers

Answer on the last page(s)

**Add.**

$$\begin{array}{r} 1) \\ 13 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

1) \_\_\_\_\_

$$2) 41 + 22 + 12$$

2) \_\_\_\_\_

$$3) 513 + 332$$

3) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 4) \\ 2111 \\ 211 \\ + 1212 \\ \hline \end{array}$$

4) \_\_\_\_\_

$$5) 3213 + 2423$$

5) \_\_\_\_\_

$$6) 2211 + 1213 + 2232$$

6) \_\_\_\_\_

$$7) 11,212 + 21,152$$

7) \_\_\_\_\_

$$8) 22,121 + 12,321 + 13,212$$

8) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 9) \\ 321 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

9) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 10) \\ 201 \\ 321 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

10) \_\_\_\_\_

$$11) 21,733 + 36,582$$

11) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 12) \\ 78 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

12) \_\_\_\_\_

13)  
  906  
+ 139  
   

13) \_\_\_\_\_

14)  
 5240  
+ 9115  
   

14) \_\_\_\_\_

15) 7468 + 8590

15) \_\_\_\_\_

16) 48,714 + 79,281

16) \_\_\_\_\_

17)  
  18  
+ 57  
   

17) \_\_\_\_\_

18)  
  39  
+ 49  
   

18) \_\_\_\_\_

19)  
  966  
+ 473  
   

19) \_\_\_\_\_

20)  
  497  
+ 987  
   

20) \_\_\_\_\_

21)  
 5257  
+ 3387  
   

21) \_\_\_\_\_

22)  
 8416  
+ 1889  
   

22) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 23) \\ 2403 \\ 325 \\ 84 \\ + 9545 \\ \hline \end{array}$$

23) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 24) \\ 6714 \\ 211 \\ 49 \\ 8846 \\ + 5700 \\ \hline \end{array}$$

24) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 25) \\ 477 \\ 59 \\ 5558 \\ 23 \\ 676 \\ + 3794 \\ \hline \end{array}$$

25) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 26) \\ 33 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

26) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 27) \\ 452 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

27) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 28) \\ 957 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

28) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 29) \\ 9399 \\ + 3642 \\ \hline \end{array}$$

29) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 30) \quad 9671 \\ \quad + 8931 \\ \hline \end{array}$$

30) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 31) \quad 6312 \\ \quad 933 \\ \quad 61 \\ \quad + 8556 \\ \hline \end{array}$$

31) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 32) \quad 1387 \\ \quad 73 \\ \quad 16 \\ \quad 2322 \\ \quad + 9365 \\ \hline \end{array}$$

32) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 33) \quad 226 \\ \quad 47 \\ \quad 8749 \\ \quad 14 \\ \quad 784 \\ \quad + 3103 \\ \hline \end{array}$$

33) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 34) \quad 6485 \\ \quad 24 \\ \quad 485 \\ \quad 23 \\ \quad 2447 \\ \quad + 622 \\ \hline \end{array}$$

34) \_\_\_\_\_

**Check the following addition. If the answer is incorrect, give the correct answer.**

$$\begin{array}{r} 35) \quad 4188 \\ \quad 387 \\ \quad 89 \\ \quad + 3614 \\ \hline 8278 \end{array}$$

35) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 36) \\ 367 \\ 186 \\ + 966 \\ \hline 1519 \end{array}$$

36) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 37) \\ 468 \\ 277 \\ + 699 \\ \hline 1344 \end{array}$$

37) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 38) \\ 339 \\ 319 \\ + 525 \\ \hline 1173 \end{array}$$

38) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 39) \\ 244 \\ 215 \\ + 186 \\ \hline 665 \end{array}$$

39) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 40) \\ 11 \\ 453 \\ 52 \\ + 159 \\ \hline 675 \end{array}$$

40) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 41) \\ 390 \\ 83 \\ 415 \\ + 91 \\ \hline 969 \end{array}$$

41) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 42) \\ 8332 \\ 454 \\ 28 \\ + 8516 \\ \hline 17,330 \end{array}$$

42) \_\_\_\_\_

43)

$$\begin{array}{r} 9926 \\ 746 \\ 9835 \\ + 777 \\ \hline 21,384 \end{array}$$

43) \_\_\_\_\_

44)

$$\begin{array}{r} 1779 \\ 925 \\ 69 \\ 716 \\ + 8482 \\ \hline 11,971 \end{array}$$

44) \_\_\_\_\_

45)

$$\begin{array}{r} 1778 \\ 246 \\ 8355 \\ 422 \\ + 86 \\ \hline 10,877 \end{array}$$

45) \_\_\_\_\_

## Answer Key

Testname: ADDITIONWHOLENUMBERS

- 1) 37
- 2) 75
- 3) 845
- 4) 3534
- 5) 5636
- 6) 5656
- 7) 32,364
- 8) 47,654
- 9) 555
- 10) 644
- 11) 58,315
- 12) 100
- 13) 1045
- 14) 14,355
- 15) 16,058
- 16) 127,995
- 17) 75
- 18) 88
- 19) 1439
- 20) 1484
- 21) 8644
- 22) 10,305
- 23) 12,357
- 24) 21,520
- 25) 10,587
- 26) 121
- 27) 626
- 28) 1145
- 29) 13,041
- 30) 18,602
- 31) 15,862
- 32) 13,163
- 33) 12,923
- 34) 10,086
- 35) Correct
- 36) Correct
- 37) Incorrect; should be 1444
- 38) Incorrect; should be 1183
- 39) Incorrect; should be 645
- 40) Correct
- 41) Incorrect; should be 979
- 42) Correct
- 43) Incorrect; should be 21,284
- 44) Correct
- 45) Incorrect; should be 10,887