

Add & Subtract Whole Numbers 3

MULTIPLE CHOICE. Choose the one alternative that best completes the statement or answers the question.

Solve.

1) What is 737 increased by 77? 1) _____
A) 814 B) 824 C) 804 D) 813

2) Find the sum of 276 and 3379. 2) _____
A) 3656 B) 3655 C) 3645 D) 3755

3) Find 49 subtracted from 64. 3) _____
A) 35 B) 7 C) 113 D) 15

Add.

4) $59 + 77$ 4) _____
A) 136 B) 137 C) 135 D) 126

5) 5) _____
$$\begin{array}{r} 6470 \\ + 392 \\ \hline \end{array}$$

A) 5862 B) 6862 C) 6762 D) 6872

6) 6) _____
$$\begin{array}{r} 172,356 \\ 45,825 \\ + 2,460,694 \\ \hline \end{array}$$

A) 2,688,875 B) 2,668,875 C) 2,578,875 D) 2,678,875

7) $40 + 900 + 90$ 7) _____
A) 184 B) 103 C) 1030 D) 930

8) 8) _____
$$\begin{array}{r} 9032 \\ 26 \\ 14 \\ + 8962 \\ \hline \end{array}$$

A) 18,034 B) 16,934 C) 17,924 D) 17,024

9) 9) _____
$$\begin{array}{r} 80,526 \\ + 756 \\ \hline \end{array}$$

A) 88,086 B) 81,182 C) 81,292 D) 81,282

Add & Subtract Whole Numbers 3
Subtract.

10)

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

A) 991

B) 759

C) 849

D) 859

10) _____

11) 70,000 - 18,126

A) 72,984

B) 78,126

C) 68,126

D) 51,874

11) _____

12)

$$\begin{array}{r} 897 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

A) 368

B) 374

C) 274

D) 1420

12) _____

13)

$$\begin{array}{r} 1385 \\ - 852 \\ \hline \end{array}$$

A) 467

B) 529

C) 429

D) 533

13) _____

14)

$$\begin{array}{r} 60,000 \\ - 14,434 \\ \hline \end{array}$$

A) 54,434

B) 66,676

C) 64,434

D) 45,566

14) _____

15)

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

A) 350

B) 1240

C) 450

D) 440

15) _____

16)

$$\begin{array}{r} 8020 \\ - 1263 \\ \hline \end{array}$$

A) 7243

B) 7867

C) 8267

D) 6757

16) _____

Answer Key

Testname: 1.3 ADDSUBWHOLEN 3

- 1) A
- 2) B
- 3) D
- 4) A
- 5) B
- 6) D
- 7) C
- 8) A
- 9) D
- 10) D
- 11) D
- 12) B
- 13) D
- 14) D
- 15) C
- 16) D