

Add & Subtract Whole Numbers 2

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

Add.

1) $40 + 700 + 70$ 1) _____
A) 144 B) 81 C) 810 D) 710

2) $34 + 78$ 2) _____
A) 112 B) 113 C) 111 D) 102

3) 3) _____
$$\begin{array}{r} 7472 \\ 574 \\ 31 \\ + 3811 \\ \hline \end{array}$$

A) 11,888 B) 10,788 C) 11,778 D) 10,878

Solve.

4) Find the sum of 756 and 3493. 4) _____
A) 4250 B) 4249 C) 4239 D) 4349

Add.

5) 5) _____
$$\begin{array}{r} 172,969 \\ 53,487 \\ + 1,945,739 \\ \hline \end{array}$$

A) 2,172,205 B) 2,182,195 C) 2,272,195 D) 2,172,195

6) 6) _____
$$\begin{array}{r} 65,873 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

A) 68,803 B) 66,066 C) 66,176 D) 66,166

Solve.

7) What is 207 increased by 44? 7) _____
A) 251 B) 261 C) 241 D) 250

Add.

8) 8) _____
$$\begin{array}{r} 5787 \\ + 505 \\ \hline \end{array}$$

A) 5292 B) 6292 C) 6192 D) 6302

Add & Subtract Whole Numbers 2

Subtract.

9) $60,000 - 49,333$

A) 95,107

B) 99,333

C) 29,333

D) 10,667

9) _____

10)

$$\begin{array}{r} 696 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

A) 564

B) 572

C) 472

D) 820

10) _____

11)

$$\begin{array}{r} 90,000 \\ - 29,743 \\ \hline \end{array}$$

A) 79,743

B) 102,477

C) 109,743

D) 60,257

11) _____

12)

$$\begin{array}{r} 7833 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

A) 375

B) 7369

C) 7309

D) 7375

12) _____

Solve.

13) Find 39 subtracted from 73.

A) 134

B) 28

C) 112

D) 34

13) _____

Subtract.

14)

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 464 \\ \hline \end{array}$$

A) 364

B) 1392

C) 464

D) 456

14) _____

15)

$$\begin{array}{r} 8030 \\ - 4877 \\ \hline \end{array}$$

A) 4847

B) 4263

C) 5863

D) 3153

15) _____

16)

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

A) 879

B) 667

C) 761

D) 767

16) _____

Answer Key

Testname: 1.3 ADDSUBWHOLEN 2

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