

1. Choose the unknown whole number

$$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A. 16
- B. 14
- C. 18
- D. 20

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

2. Choose the unknown whole number

$$8 + \underline{\quad} = 16$$

- A. 8
- B. 9
- C. 6
- D. 10

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

3. Choose the unknown whole number

$$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

[A. 10](#)

[B. 12](#)

[C. 18](#)

[D. 8](#)

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

4. Choose the unknown whole number

$$20 + \underline{\quad} = \underline{\quad}20$$

[A. 4](#)

[B. 2](#)

[C. 18](#)

[D. 0](#)

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

5. Choose the unknown whole number

$$\underline{\quad} + 11 = 16$$

[A. 5](#)

[B. 6](#)

[C. 8](#)

[D. 10](#)

[Try Again](#)

Correct