

1. What is the sum of 1, 2 and 11?

$$1 + 2 + 11 = \underline{\quad}?$$

[A. 12](#)

[B. 14](#)

[C. 16](#)

[D. 18](#)

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

2. What is the sum of 5, 5 and 1?

$$5 + 5 + 1 = \underline{\quad}$$

[A. 10](#)

[B. 11](#)

[C. 9](#)

[D. 13](#)

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

3. What is the sum of 10, 2 and 3?

$$10 + 2 + 3 = \underline{\quad}$$

[A. 14](#)

[B. 12](#)

[C. 16](#)

[D. 15](#)

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

4. What is the sum of 12, 3 and 2?

$$12 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

[A. 17](#)

[B. 18](#)

[C. 15](#)

[D. 20](#)

[Try Again](#)

Correct

[Go to the Next Question](#)

5. What is the sum of 14, 1 and 5?

$$14 + 1 + 5 = \underline{\quad}$$

[A. 18](#)

[B. 20](#)

[C. 15](#)

[D. 19](#)

[Try Again](#)

Correct