

Tástáil: Ag Ionadú 1

1. Faigh luach $a + b$ má tá $a = 2$ agus $b = 3$.
 - A. 7
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 1
2. Má tá $a = 2$, $b = 2$ agus $c = 4$, faigh luach $a + c$.
 - A. 4
 - B. 8
 - C. 7
 - D. 6
3. Faigh luach $a + b + c$ má tá $a = 1$, $b = 3$ agus $c = 4$.
 - A. 8
 - B. 4
 - C. 7
 - D. 12
4. Faigh luach ab má tá $a = 2$ agus $b = 3$.
 - A. 8
 - B. 5
 - C. 1
 - D. 6
5. Má tá $a = 2$, $b = 3$ agus, $c = 0$. Faigh luach $b(ac)$
 - A. 3
 - B. 0
 - C. 6
 - D. 5
6. Faigh luach $2b$ má tá $b = 3$. .
 - A. 4
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 1

7. Má tá $a = 2$, $b = 3$ agus $c = 4$, aigh luach $2(a + b)$.
- A. 7
 - B. 12
 - C. 9
 - D. 10
8. Má tá $a = 2$ agus $c = 1$, faigh luach $3(a + c)$.
- A. 12
 - B. 9
 - C. 8
 - D. 6
9. Faigh luach $a(b + c)$ má tá $a = 2$, $b = 3$ agus $c = 1$.
- A. 8
 - B. 5
 - C. 4
 - D. 6
10. Má tá $a = 0$, $b = 3$ agus $c = 4$, faigh luach $a(b + c)$.
- A. 8
 - B. 7
 - C. 1
 - D. 0
11. Faigh luach $2(a + c)$ má tá $a = 1$, $b = 2$ agus $c = 3$.
- A. 4
 - B. 8
 - C. 6
 - D. 9
12. Má tá $a = 2$, $b = 3$ agus $c = 4$, faigh luach $3ab$.
- A. 24
 - B. 8
 - C. 15
 - D. 18

13. Má tá $a = 3$ faigh luach a^2 .

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 9

14. Má tá $a = 2$ faigh luach $2a^2$.

- A. 6
- B. 8
- C. 16
- D. 4

15. Má tá $a = 2$, $b = 3$ agus $c = 4$ faigh luach $a^2 + b^2$.

- A. 12
- B. 13
- C. 10
- D. 25

16. Má tá $a = 2$, $b = 3$ agus $c = 1$, faigh luach $2a^2 + 3b$.

- A. 11
- B. 17
- C. 5
- D. 8

17. Má tá $a = 2$ agus $b = 1$, faigh luach $a^2 + b$.

- A. 5
- B. 9
- C. 3
- D. ? 4

18. Má tá $a = 2$, faigh luach $3a^2 + 2$.

- A. 8
- B. 14
- C. 12
- D. 6

19. Má tá $a = 1$, faigh luach $a^2 + 3a + 1$.

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 1

20. Má tá $a = 3$, faigh luach $1/a^2$.

- A. $1/3$
- B. $1/9$
- C. 9
- D. 6