

1. $x = 2$ için $(x-4)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 2 B) -2 C) 6 D) -6

2. $x = 3$ için $(2x+5)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 12 B) 11 C) 10 D) 9

3. $a = 1$ için $(-2a-5)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) -7 B) -6 C) 6 D) 7

4. $y = 5$ için $(5y-2)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 15 B) 21 C) 23 D) 25

5. $x = 2, y = 3$ için $(x+y+2)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

6. $a = 1, b = 2$ için $(a.b+a+b)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

7. $x = -5$ için $(3x-2)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) -18 B) -17 C) -15 D) -14

8. $a = -4$ için $(4-a)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 0 B) 4 C) 6 D) 8

9. $c = -2$ için $(1+3c)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) -7 B) -6 C) -5 D) -4

10. $x = -2$ için $(7+a)$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 5 B) 7 C) 9 D) 8

11. $x = 2$ için $\frac{x+4}{2}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

12. $x = 3$ için $\frac{2x-4}{2}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

13. $a = 5$ için $\frac{5a-5}{4}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

14. $x = 2$ için $\frac{1-5x}{3}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 2 B) 3 C) -3 D) 5

15. $x = 3$ için $\frac{7x+3}{3}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

16. $x = 2$ ve $y = 3$ için $\frac{5x-1}{y}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

17. $x = 4$ ve $y = 2$ için $\frac{2x-y}{2}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

18. $x = 4$ ve $y = 2$ için $\frac{2x+y-4}{6}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

19. $x = 1$ ve $y = 1$ için $\frac{x+2y-1}{2}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

20. $x = 3$ ve $y = 3$ için $\frac{2x+3y-1}{7}$ cebirsel ifadesinin değeri kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4