

# BİR ÇOKLUĞUN BASİT KESİR KADARINI BULMA

1. 24'ün  $\frac{1}{4}$  'i kaç eder?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

2. 24'ün  $\frac{1}{3}$  'i kaç eder?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

3. 32'nin  $\frac{1}{4}$  'i kaç eder?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

4. 27'in  $\frac{1}{3}$  'i kaç eder?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

5. 35'in  $\frac{1}{5}$  'i kaç eder?

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10

6. 48'in  $\frac{1}{6}$  'i kaç eder?

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 12

7. 72'nin  $\frac{1}{6}$  'i kaç eder?

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13

8. 36'nın  $\frac{1}{6}$  eksiği kaç eder?

- A) 28
- B) 24
- C) 30
- D) 32

9. 30'un  $\frac{1}{5}$  fazlası kaç eder?

- A) 35
- B) 36
- C) 37
- D) 38

10. 35'in  $\frac{1}{7}$  eksiği kaç eder?

- A) 30
- B) 40
- C) 25
- D) 20

11. 25'in  $\frac{1}{5}$  'i ile toplamı kaç eder?

- A) 35
- B) 45
- C) 30
- D) 40

12. 125'in  $\frac{1}{5}$  'i ile toplamı kaç eder?

- A) 120
- B) 150
- C) 220
- D) 250

13. 246'nın  $\frac{1}{6}$  eksiği kaç eder?

- A) 187
- B) 195
- C) 205
- D) 215

14. 840'ın  $\frac{1}{7}$  eksiği kaç eder?

- A) 640
- B) 720
- C) 780
- D) 810

15. 24'ün  $\frac{3}{4}$  'ü kaç eder?

- A) 6
- B) 12
- C) 18
- D) 20

16. 24'ün  $\frac{2}{3}$  'si kaç eder?

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 18

17. 32'nin  $\frac{2}{4}$  'si kaç eder?

- A) 16
- B) 18
- C) 20
- D) 24

18. 27'in  $\frac{2}{3}$  'si kaç eder?

- A) 9
- B) 18
- C) 12
- D) 21

19. 35'in  $\frac{2}{5}$  'si kaç eder?

- A) 12
- B) 14
- C) 21
- D) 28

20. 48'in  $\frac{5}{6}$  'i kaç eder?

- A) 16
- B) 24
- C) 40
- D) 42

21. 72'nin  $\frac{4}{6}$  'ü kaç eder?

- A) 48
- B) 52
- C) 56
- D) 64

22. 36'nin  $\frac{2}{6}$  eksiği kaç eder?

- A) 20
- B) 24
- C) 26
- D) 28

23. 30'un  $\frac{3}{5}$  'ü ile toplamı kaç eder?

- A) 21
- B) 51
- C) 35
- D) 64

24. 35'in  $\frac{4}{7}$  eksiği kaç eder?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30

25. 25'in  $\frac{2}{5}$  'i ile toplamı kaç eder?

- A) 30
- B) 35
- C) 40
- D) 45

26. 125'in  $\frac{3}{5}$  'ü ile toplamı kaç eder?

- A) 75
- B) 150
- C) 175
- D) 200

27. 246'nin  $\frac{2}{6}$  'si ile farkı kaç eder?

- A) 164
- B) 148
- C) 178
- D) 184

28. 840'in  $\frac{5}{7}$  eksiği kaç eder?

- A) 140
- B) 200
- C) 240
- D) 360