



1. $876 \div 24 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini onluğa yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 40
- B) 44
- C) 22
- D) 20

2. $783 \div 27 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini onluğa yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 42
- B) 26
- C) 30
- D) 25

3. $876 \div 23 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini bölünen sayı en yakın yüzlüğüne, bölen sayı ise en yakın onluğuna yuvarlanarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 40
- B) 450
- C) 90
- D) 45

4. $397 \div 18 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini onluğa yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 10
- B) 200
- C) 2
- D) 20

5. $746 \div 24 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini bölünen sayı en yakın yüzlüğüne, bölen sayı ise en yakın onluğuna yuvarlanarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 20
- B) 35
- C) 30
- D) 43

6. $937 \div 85 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini bölünen sayı en yakın yüzlüğüne, bölen sayı ise en yakın onluğuna yuvarlanarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 200
- B) 20
- C) 100
- D) 10

7. $567 \div 34 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini bölünen sayı en yakın yüzlüğüne, bölen sayı ise en yakın onluğuna yuvarlanarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 30
- B) 20
- C) 3
- D) 2

8. $804 \div 24 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini onluğa yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 4
- B) 400
- C) 160
- D) 40

9. $656 \div 32 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini bölünen sayı en yakın yüzlüğüne, bölen sayı ise en yakın onluğuna yuvarlanarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 20
- B) 32
- C) 23
- D) 30

10. $596 \div 28 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini onluğa yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 300
- B) 20
- C) 30
- D) 200

11. $575 \div 31 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini bölünen sayı en yakın yüzlüğüne, bölen sayı ise en yakın onluğuna yuvarlanarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 40
- B) 20
- C) 30
- D) 10

12. $763 \div 18 = ?$ Yukarıdaki bölme işlemini bölünen sayı en yakın yüzlüğüne, bölen sayı ise en yakın onluğuna yuvarlanarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

- A) 40
- B) 20
- C) 10
- D) 30