

1.

$$1248 \div 48$$

Yukarıdaki işlemi en yakın yüzlüğe göre yuvarlayarak yaptığımızda tahmini sonuç ile gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır?

- A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

2. Bir tablet satıcısı 11 tanesini 2530 TL'ye aldığı bisikletlerin 6 tanesini 1560 TL'ye satmıştır.

Buna göre satıcının bu işten 1170 TL kar elde edebilmesi için kaç adet tablet satması gerekir?

- A) 38 B) 39
C) 40 D) 41

3.

$$9\Delta 4\Delta 12\Delta$$

Yukarıdaki yedi basamaklı sayının rakamları toplamı 29'dur.

Buna göre bu sayının binler ile yüzbinler basamağındaki rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5050 B) 50500
C) 505000 D) 5050000

4.

A	B	C
5	56	7
9	53	12
13	50	17
17	47	22
-	-	-
-	-	-
K	L	37

Yukarıda verilen tabloda her satırda verilen A,B,C sayıları belirli bir kurala göre verilmiştir.

Buna göre "C=37" iken "K+L" kaçtır?

- A) 65 B) 66
C) 67 D) 68

5. Bir böme işleminde bölünen sayı 1647,bölüm 68 kalan ise 15'dir.

Buna göre bölen sayı kaçtır?

- A) 27 B) 26
C) 25 D) 24

$$6^2 \div (\Delta - 8) = 4$$

Yukarıdaki işleme göre " Δ " yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 18 B) 17
C) 16 D) 15

7.

$$\Delta = 9^2 + 2^3$$
$$O = 5^3 - 3^2$$

Yukarıda verilen eşitliklere göre “O – Δ” kaçtır?

- A) 27 B) 28
C) 29 D) 30

8. Bir bölme işleminde bölüm 28 , kalan 17 olduğuna göre bölünen sayının **en küçük** değeri kaçtır?

- A) 519 B) 520
C) 521 D) 522

9. 37 kişilik bir grup taksiye binecektir. **Bir taksi en fazla 4 yolcu alabileceğine göre en az kaç taksi gerekir?**

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

10.

$$256 \div 2 = 128$$
$$128 \div 2 = 64$$
$$64 \div 2 = 32$$

Zihinden yapılışının işlem basamakları verilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 64×8 B) $256 \div 6$
C) 128×2 D) $256 \div 8$

11. “Bir sayının kendisi ile çarpılmasına karesel sayı denir”

Buna göre 15 ile 82 arasında kaç tane karesel sayı vardır?

- A) 7 B) 6
C) 5 D) 4

12.

Mavi Sarı Sarı Sarı Yeşil Mor Mor Mor

Naz elindeki bilyeleri yukarıdaki gibi sıralıyor. **Buna göre 452.bilye hangi renk olur?**

- A) Mavi B) Sarı
C) Yeşil D) Mor

<https://www.facebook.com/omerfarukhocailematematik/>

