

MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

1. $46 - 18 = \square$

Verilen eşitlikte \square yerine aşağıdakilerden hangisi yazılırsa eşitlik doğru olur?

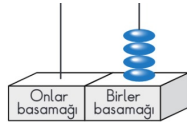
- A) $46 - 20$ B) $54 - 17$
C) $16 + 22$ D) $9 + 19$

2. "Bir sepetteki 15 yumurtanın 3 tanesi kullanılmıştır. Geriye kaç yumurta kalmıştır?"

Yukarıdaki problemin çözümünde çokluklar arasındaki ilişki aşağıdaki-lerin hangisinde verilmiştir?

- A) Kalan yumurta sayısı = Sepetteki yumurta sayısı + Kullanılan yumurta sayısı
B) Sepetteki yumurta sayısı = Kalan yumurta sayısı - Kullanılan yumurta sayısı
C) Kalan yumurta sayısı = Sepetteki yumurta sayısı - Kullanılan yumurta sayısı
D) Sepetteki yumurta sayısı = Kullanılan yumurta sayısı - Kalan yumurta sayısı

3.



Sinem abaküste iki basamaklı bir sayı oluşturacaktır. Oluşturacağı sayının basamak değerleri farkı 46'dır. Abaküste birler basamağının olduğu yere 4 boncuk takmıştır.

Buna göre onlar basamağının olduğu yere kaç boncuk takmalıdır?

- A) 2 B) 4 C) 5 D) 6

4. $54 - 16 = \blacktriangle$

$\blacktriangle - \blacksquare = 24$

Yukarıdaki işlemlerde \blacktriangle ve \blacksquare birer doğal sayıdır.

Buna göre \blacksquare kaçtır?

- A) 14 B) 24 C) 52 D) 62

5. Erdem 80 sayfalık bir kitabı üç günde okumuştur. Birinci gün bu kitabın 26 sayfasını, ikinci gün 19 sayfasını okumuştur.

Buna göre Erdem üçüncü gün kaç sayfa kitap okumuştur?

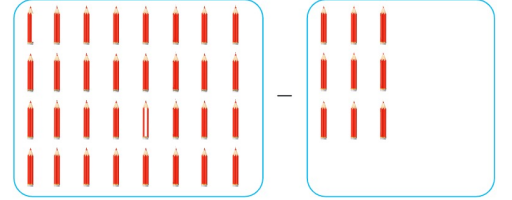
- A) 21 B) 35 C) 47 D) 59



Resimdeki toplardan iki düzinesi boyanırsa boyanmamış kaç top kalır?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 8

7.



Görselde modellenen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 21 B) 23 C) 25 D) 27

8. Bir çıkarma işlemi için aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) Eksilen - Çıkan = Fark
B) Çıkan + Fark = Eksilen
C) Eksilen - Fark = Çıkan
D) Eksilen + Fark = Çıkan

9. Ece'den tahtaya yazılan sayıdan 16'yı çıkarması istenmiştir. Ancak Ece çıkarma işlemi yapmak yerine toplama işlemi yapmıştır. Buna göre bulduğu sonuç ile bulması gereken sonuç arasındaki fark kaçtır?

- A) 0 B) 8
C) 16 D) 32

10. $45 - 12 = 15 + \blacktriangle$
Yukarıdaki eşitlikte \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 13 B) 18
C) 27 D) 33

11. Ahmet'in 3 deste, Onur'un 2 düzineden 4 eksik boya kalemi vardır.
Ahmet ve Onur'un toplam kaç boya kalemi vardır?

- A) 70 B) 60
C) 50 D) 40

12. Öğretmen, Ali'nin defterine yazdığı sayıdan 26'yı çıkarmasını istiyor. Ali, çıkarma işlemi yerine toplama işlemi yaparak sonucu 56 buluyor.

Ali bu çıkarma işlemi doğru yapsaydı sonucu kaç bulurdu?

- A) 4 B) 6
C) 26 D) 30


13. Boş bir otobüse ilk durakta yolcular biniyor. İkinci durakta 20 yolcu inip 11 yolcu biniyor. Son durumda otobüste 40 yolcu olduğuna göre ilk durakta kaç yolcu binmiştir?


- A) 20 B) 29
C) 49 D) 51

14. 3-A sınıfı öğrencileri 72 tane bayrak kullanarak sınıflarındaki camları ve panoları süslemişlerdir. Camlar 24 tane bayrak ile süslendiğine göre panolar için kaç tane bayrak kullanılmıştır?

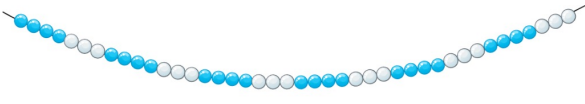
- A) 42 B) 48
C) 52 D) 58

15. $48 - 19 = 16 + \blacktriangle$
Verilen eşitlikte \blacktriangle kaçtır?
A) 9 B) 13 C) 18 D) 23

16. 
Görseldeki ağaçların yanına kaç tane daha ağaç çizilirse 2 deste ağaç olur?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

17. 
Görselde modellenen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?
A) 16 B) 15 C) 14 D) 13

18. $27 - 12 = 15$
Verilen işlem aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümü olabilir?
A) Elif kalemlerinin 12 tanesini kardeşine verince 27 kalem kaldı. Elif'in kaç kalemi vardı?
B) 12 fazlası 15 olan sayı kaçtır?
C) Onur'un 27 bilyesi vardı. 12 bilyesini arkadaşına verdi. Onur'un geriye kaç bilyesi kaldı?
D) Bir çiftçinin 27 koyunu vardı. 15 koyun daha aldı. Çiftçinin kaç koyunu oldu?

19. 
Görseldeki ipe dizilmiş olan; mavi boncuk (●) sayısı, beyaz boncuk (○) sayısından kaç fazladır?
A) 12 B) 10 C) 8 D) 6

20. $89 - \blacktriangle = 59 + 12$
Verilen eşitlikte \blacktriangle kaçtır?
A) 8 B) 18 C) 28 D) 38