

MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME

1. Çalışkanlar İlköğretim Okulunun ilkokul kısmında 513, ortaokul kısmında 437 öğrenci vardır. Bu okulda bulunan 5 ana sınıfının her birinde 10 öğrenci olduğuna göre, okuldaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?
- A) 950 B) 960
C) 990 D) 1000
2. Ayşegül, her birinde 3 boncuk takılı olan 5 kolyeyi bir paket içinde satmaktadır. Bu paketlerin 50 tanesinde toplam kaç boncuk bulunur?
- A) 150 B) 500
C) 600 D) 750
3. Burak Öğretmen, sınıfındaki 10 öğrencisinin her birine 25 fındık vermiştir. Burak Öğretmen, kaç fındık dağıtmıştır?
- A) 205 B) 250
C) 502 D) 520
4. “6 tane daha kurabiyem olsaydı 3 arkadaşıma dörder kurabiye verecektim.” diyen bir çocuğun kaç tane kurabiyesi vardır?
- A) 6 B) 16 C) 18 D) 24

5. Yandaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} \bullet 8 \\ \times 1 \bullet \\ \hline 2 \bullet 6 \\ + \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

- A) 526 B) 546
C) 636 D) 646
6. Tuna'nın elinde 28 tane kalem ve 5 tane kalem kutusu vardır. Tuna, kalem kutularının her birine 6 tane kalem koymak istediğine göre kaç kaleme daha ihtiyacı vardır?
- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8
7. Yandaki çarpma işleminde AB ve C3 iki basamaklı sayılardır. Bu çarpma işleminde 84 sayısı bir basamak sola kaydırılmadığı için sonuç 147 bulunmuştur. Buna göre A+B+C kaçtır?
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

8. Onur bir hikâye kitabını her gün 24 sayfa okuyarak bir haftada bitirebilecektir.

Dördüncü günün sonunda kitapta okunması gereken kaç sayfa kalmıştır?

- A) 48 B) 60 C) 72 D) 96

9.

$$\begin{array}{r} A4 \\ \times 19 \\ \hline 306 \\ + A4 \\ \hline B46 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde A ve B birer rakamdır.

Buna göre $A \times B$ kaçtır?

- A) 18 B) 27 C) 28 D) 36

10. Bir tiyatro salonunda 18 sıra ve her sırada 25 koltuk bulunmaktadır.
Oyun başlamadan önce tiyatro salonunda 29 koltuk boş olduğuna göre kaç koltuk doludur?

- A) 339 B) 421
C) 450 D) 479

11.

$$\begin{array}{r} 1\blacksquare \\ \times 38 \\ \hline 1\blacktriangle 6 \\ + 51 \\ \hline 646 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \blacksquare ve \blacktriangle birer rakamdır.

Buna göre $\blacksquare \times \blacktriangle$ kaçtır?

- A) 4 B) 10 C) 21 D) 35

12. Bir mağazada satılan tişörtlerin fiyatı 24 liradır. Bu mağazadan alınan her 4 tişört için 3 tişört parası ödeniyor.

Bu mağazadan 8 tişört alan bir kişi kaç lira öder?

- A) 144 B) 156
C) 168 D) 192

13. Bir markette 25 kolinin her birinin içinde 24 paket bisküvi vardır.

Bu bisküvi paketlerinin 140 tanesi satıldığına göre geriye kaç paket kalmıştır?

- A) 320 B) 360
C) 420 D) 460

14.

$$\begin{array}{r} 2 \blacksquare \\ \times \blacktriangle 2 \\ \hline 46 \\ + 92 \\ \hline 966 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \blacksquare ve \blacktriangle birer rakamdır.

Buna göre $\blacksquare \times \blacktriangle$ kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 9 D) 12

15.

$$\begin{array}{r} 2 \blacksquare \\ \times 35 \\ \hline 1 \blacktriangle 0 \\ + 84 \\ \hline 980 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \blacksquare ve \blacktriangle birer rakamdır.

Buna göre $\blacksquare \times \blacktriangle$ kaçtır?

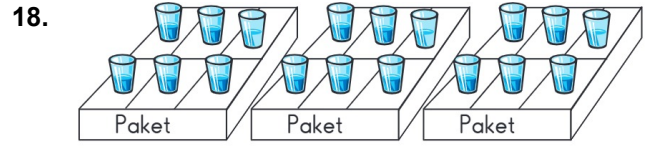
- A) 18 B) 21 C) 24 D) 32

16. Semih'in okulunda 24 sınıf, her sınıfta 22 tane sıra vardır. Bu siralardan 120 tanesi yenidir.
Buna göre bu okuldaki siralardan kaç tanesi eskidir?
A) 408 B) 398 C) 358 D) 308

17.

$$27 \times 2 = 54$$

Görselde onluk ve birlik bloklarla bir toplama işlemi modellenmiştir.
Çarpma işleminin kat anlamı düşünüldüğünde bu işlem aşağıdakilerden hangisi ile gösterilir?
A) 6×9 B) 3×18 C) 2×27 D) 1×54



Resimdeki paketlerin her birinde 6 bardak vardır.

Buna göre 12 paket için kaç bardak daha gerekir?

- A) 36 B) 48 C) 54 D) 72