

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 taktılı 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 kurabiym olsaydı 3 arkadaşımı dörder kurabiye verecektim.” diyen bir çocuğun kaç tane kurabiyesi vardır?
- A) 6 B) 16 C) 18 D) 24

5. Yandaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

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

- 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 istedigine 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 kitabı 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.

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

Verilen çarpma işleminde \square ve \triangle birer rakamdır.

Buna göre $\square \times \triangle$ 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

- $$\begin{array}{r}
 14. \\
 \times \quad \begin{matrix} 2 \\ \textcolor{red}{\Delta} \\ \times \end{matrix} 2 \\
 \hline
 46 \\
 + \quad \begin{matrix} 9 \\ 2 \end{matrix} \\
 \hline
 966
 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \blacksquare ve \blacktriangle birer rakamdır.

Buna göre \times 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 \square ve \triangle birer rakamdır.

Buna göre \times kaçtır?

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

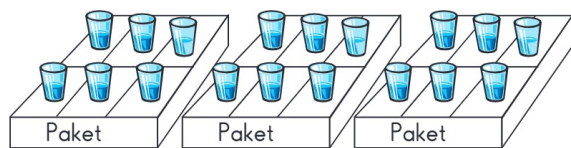
- 16.** Semih'in okulumda 24 sınıf, her sınıfta 22 tane sıra vardır. Bu sıralardan 120 tanesi yenidir.
Buna göre bu okuldaki sıralardan kaç tanesi eskidir?

A) 408 B) 398 C) 358 D) 308

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{+} \end{array} \\
 \begin{array}{ccccc} \text{+} & \text{=} & \text{=} & \text{=} & \text{=} \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

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 gereklidir?

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