

1.

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A. 555 B. 625
C. 740 D. 815

2. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

- A. 33×5 B. 46×10
C. 52×9 D. 15×28

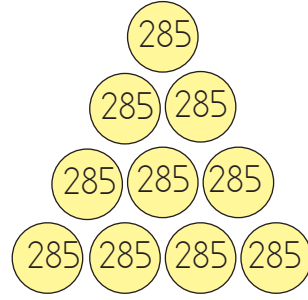
3.



Yukarıdaki sayının 5 katının 20 eksiğini gösteren işlemin matematik ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $(38 \times 5) + 20$ B. $(38 \times 5) : 20$
C. $(38 - 5) - 20$ D. $(38 \times 5) - 20$

4.



Yukarıdaki sayıların tümü toplanmak isteniyor. Sayıları kısa yoldan toplamak için yapılması gereken çarpma işlemi ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 285×285 B. 9×285
C. $285 : 9$ D. 10×285

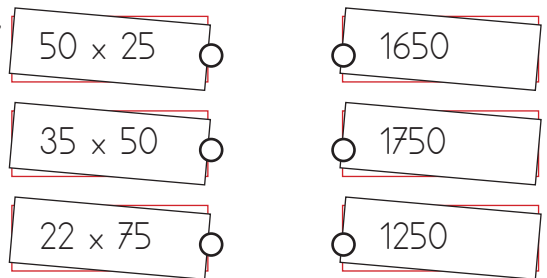
5.



Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak oluşturulabilecek en küçük üç basamaklı sayı ile en büyük iki basamaklı sayının çarpımının sonucu kaçtır?

- A. 15656 B. 20825
C. 26656 D. 27456

6.



Yukarıdaki çarpma işlemleri sonuçları ile eşleştirilirse doğru eşleşme aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A. B.
C. D.

7. $(20 \times 9) \times 35 = \triangle \times (9 \times 35)$

Yukarıdaki eşitlikte \triangle sembolünün yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A. 5
B. 9
C. 20
D. 35

8. Bir öğrenci günlük 18 lira harçlık almaktadır. Bu öğrencinin bir haftada aldığı harçlık ne kadardır?

- A. 126 lira
B. 148 lira
C. 176 lira
D. 192 lira

9.



Yukarıda aracın bir günde gittiği toplam yol km cinsinden verilmiştir. Buna göre bu araç bir ayda toplam kaç km yol gider?

- A. 1850
B. 1950
C. 2050
D. 2150

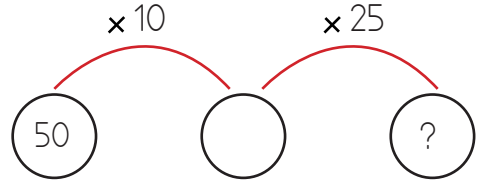
10.



Yukarıdaki kutuda toplam 29 elma domates vardır. Bu kutulardan 35 tane alan bir manav toplam kaç tane elma almış olur?

- A. 985
B. 1015
C. 1085
D. 1245

11.



Yukarıdaki çarpma işlemleri sırası ile yapıldığı zaman "?" yerine gelecek sayı kaçtır?

- A. 10850
B. 11750
C. 12500
D. 13250

12.



Yukarıda taksitle alınan ürünün aylık ödenen taksit miktarı verilmiştir. Bu ürün 8 taksitle alındığına göre fiyatı kaç liradır?

- A. 2240
B. 3375
C. 4050
D. 5085