



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: 3. Ünitenin Değerlendirmesi

ÜNİTE DEĞERLENDİRMESİ

1) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 294 \overline{) 4} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \overline{) 12} \\ \dots \end{array}$$

2) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ \times 37 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

3) Aşağıdaki çarpma işlemine göre, $M \times N$ işleminin sonucu kaçtır?

$$13 \times M = 130$$

$$9 \times N = 900$$

Çözüm:

4) Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$20 \div 10 =$$

$$800 \div 100 =$$

$$90\ 000 \div 1000 =$$

$$14\ 000 \div 100 =$$

5) Aşağıdaki çarpma işlemine göre ABC sayısının rakamlarının çarpımı kaçtır?

ABC

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3000

 $A \times B \times C = ?$

6) Bir bölme işleminde bölünen 367, bölüm 91 ve kalan 3'tür. Buna göre bölen sayı kaçtır?

Çözüm:

7) Bir anne ile kızının yaşlarının toplamı 35'tir. Annenin yaşı, kızının yaşının 5 katından 5 fazla olduğuna göre, kızının yaşı kaçtır?

Çözüm:

8) Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$40 \times 10 =$$

$$120 \times 50 =$$

$$140 \times 60 =$$

$$74 \times 300 =$$

9) $M > 125 \times 30$ M yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

Çözüm:

10) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi kalanlı sonuç verir?

- A) $360 \div 9 =$
- B) $336 \div 8 =$
- C) $144 \div 6 =$
- D) $166 \div 4 =$

11) Burcu, yaz tatili için aldığı test kitabında 90 tane matematik, 120 tane fen bilimleri ve 180 tane Türkçe sorusu vardır. Buna göre Burcu, kitaptaki soruları 1 ayda bitirebilmesi için her gün kaç soru çözmelidir?

Çözüm:

12) Bir çiftlikte günde üretilen 6930 litre sütün yarısını 5 litrelik tenekelere geri kalanları ise 3 litrelik tenekelere paylaşacaktır. Bu işlem için kaç tenekeye ihtiyaç vardır?

Çözüm:

13) Aşağıdaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad 15 \\ - \dots \quad | \quad 19 \\ \hline 8 \end{array}$$

14) Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayılar yazınız.

→ $(13 \times \dots) \times 9 = 7 \times (13 \times \dots)$

→ $(\dots \times 8) \times 10 = 4 \times (10 \times \dots)$

15) 3420 soruluk bir test kitabından her gün 50 soru çözüyorum. 60 günün sonunda test kitabında çözülmeyen kaç tane soru kalır?

Çözüm:

16) Manav, her birinde 24 kg kiraz bulunan 16 kasa kiraz alıyor. Kirazları dörder kilogramlık poşetlere dolduruyor. Buna göre manav kaç poşet doldürmüştür?

Çözüm: