

4. SINIF 1. DÖNEM 2. MATEMATİK YAZILISI

1. Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 2565 \\ + 5778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6720 \\ - 4356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

$$8 \times 25 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$32 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$16 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$20 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$18 \times 5 = \dots\dots\dots$$

3. Aşağıdaki işlemlerin tahmini sonuçlarını bulun. (en yakın onluğa yuvarlayarak)

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

4. Bir okulda 25 tane sınıf vardır her sınıfta 35 kişi olduğuna göre okuldaki öğrenci sayısı kaçtır?

5. Bir koltuk takımını 18 ay taksitle alan Gamze'nin bir taksiti 129 liradır. Buna göre Gamze koltuk takımına tahmini kaç lira ödemiştir?

6. Yavuz 500 sayfalık kitabın her gün 24 sayfasını okuyor. Bir haftanın sonunda okumadığı kaç sayfası kalır?

7. Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 502\text{O} \\ \text{O}478 \\ \hline 1\text{O}45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4\text{O} \\ \hline 130 \\ + 10\text{O} \\ \hline \text{O}170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\text{O}68 \\ + 1\text{O}.\text{O}0\text{O} \\ \hline \text{O}6.577 \end{array}$$

8. Şekillere karşılık gelen sayıları bulunuz.

$$\square + \square + \square + \square = 120$$

$$\square + \bullet - \blacktriangle = 65$$

$$\square + \blacktriangle = 45$$

$$\blacktriangle =$$

$$\square =$$

$$\bullet =$$