

ÖRNEK

Bir terzi, ceket dikmek için 213 santimetre, pantolon dikmek için 176 santimetre kumaş kullandı. Terzinin ceket ve pantolon dikmek için toplam kaç santimetre kumaş kullandığını tahmin edelim. Tahminimizi işlemin sonucuyla karşılaştıralım.

Sayıların yüzlüklerini ve onluklarını toplayarak toplamı tahmin edelim.

$$\begin{array}{r} 213 \rightarrow 2 \text{ yüzlük } 1 \text{ onluk} \\ 176 \rightarrow +1 \text{ yüzlük } 7 \text{ onluk} \\ \hline 3 \text{ yüzlük } 8 \text{ onluk} \end{array}$$

3 yüzlük, 8 onluk 380 cm eder. \rightarrow tahminî sonuç

Terzi, ceket ve pantolon dikmek için tahminen 380 santimetre kumaş kullanmıştır.

$$213 + 176 = 389 \text{ cm} \rightarrow \text{işlemin sonucu}$$

380 ile 389 sayıları birbirine yakındır. Tahminimiz, işlemin sonucundan 9 eksiktir.

ÖĞRENDİKLERİMİZİ UYGULAYALIM

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını tahmin ediniz. Toplama işlemlerini yaparak tahminlerinizle işlemlerin sonuçlarını karşılaştırınız.

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| 248 | Tahminî sonuç: | 560 |
| + 314 | İşlemin sonucu: | 562 |
| | | |

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| 594 | Tahminî sonuç: | 830 |
| + 241 | İşlemin sonucu: | 835 |
| | | |

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| 156 | Tahminî sonuç: | 630 |
| + 470 | İşlemin sonucu: | 626 |
| | | |

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| 264 | Tahminî sonuç: | 700 |
| + 438 | İşlemin sonucu: | 702 |
| | | |