

Adı Soyadı:

ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİNİN SONUCUNU MUHAKEME EDEBİLME SÜREÇ DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrenme Çıktıları ve Süreç Bileşenleri

MAT.2.2.5. Çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını muhakeme edebilme

- Çarpma ve bölme işlemlerine ilişkin bileşenleri belirler.
- Çarpma ve bölme işlemlerine ilişkin bileşenler arasındaki ilişkileri belirler.
- Çarpma ve bölme işlemine yönelik tahmin ve zihinden işlem sonuçlarını ifade eder.
- Tahmin ve zihinden işlem sonuçlarını açıklar.

- Aşağıdaki bileşenleri verilen çarpma ve bölme işlemlerinin bileşenlerini yerlerine yazınız. İşlemleri yapınız. (10 Puan)

bölünen: 25
bölen: 5
bölüm:
kalan:

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \end{array}$$

bölünen: 14
bölen: 2
bölüm:
kalan:

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \end{array}$$

1. çarpan: 6
2. çarpan: 4
Çarpım:

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \times \text{.....} \\ \hline \end{array}$$

1. çarpan: 4
2. çarpan: 3
Çarpım:

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \times \text{.....} \\ \hline \end{array}$$

- Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapalım. Çarpma işlemlerinin doğruluğunu kontrol etmek için yapılan bölme işlemleriyle aynı renge boyayalım. (10 Puan)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

1-5 Geliştirilmeli

6-10 Yeterli

11-15 İyi

16-20 Çok İyi