

Adı Soyadı:

ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ SÜREÇ DEĞERLENDİRME FORMU

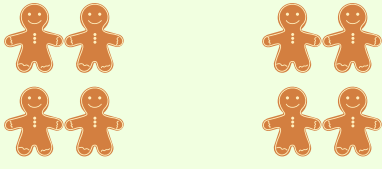
Öğrenme Çıktıları ve Süreç Bileşenleri

MAT.2.2.4. Çarpma ve bölme işlemlerini toplama ve çıkarma işlemlerine dayalı olarak çözümlenebilir.


a) Çarpma ve bölme işlemlerinin anlamlarının toplama ve çıkarma işlemleriyle ilişkili olduğunu fark eder.

b) Çarpma ve bölme işlemlerini toplama ve çıkarma işlemleriyle ilişkilendirir.

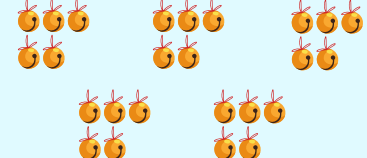
• Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (10 Puan)



_____ x _____ = _____



_____ x _____ = _____



_____ x _____ = _____

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

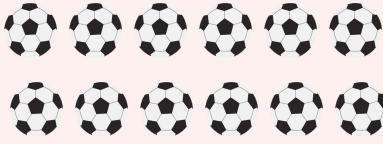
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

• Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (10 Puan)



$$12 - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

Yukarıdaki topları üçer üçer paylaşınız.

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

1-5 Geliştirilmeli

6-10 Yeterli

11-15 İyi

16-20 Çok İyi