

Adı :
Soyadı :

2. Sınıf
Matematik

Eşitlik-5

ETKİNLİK-1

Sonucu eşit olan işlemleri aynı renge boyayınız.

5×3

$40 \div 4$

$24 - 8$

$10 + 5$

3×2

7×3

$18 \div 3$

8×5

5×2

$10 - 4$

$5 + 1$

4×4

$18 + 22$

$35 - 20$

$42 - 21$

ETKİNLİK-2

Eşitliği sağlamak için uygun sayıları yazınız.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \dots\dots \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots\dots \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \dots\dots \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \dots\dots \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - \dots\dots \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \dots\dots \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 16 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \dots\dots \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \dots\dots \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 22 \\ \hline 35 \end{array}$$

ETKİNLİK-3

Eşitliği sağlamak için uygun işareti yazınız. (+ - \times \div)

$3 \quad 5 = 15$

$10 \quad 4 = 6$

$12 \quad 2 = 6$

$7 \quad 3 = 21$

$25 \quad 5 = 20$

$12 \quad 3 = 4$

$40 \quad 15 = 25$

$8 \quad 4 = 12$

$7 \quad 4 = 28$

$12 \quad 3 = 4$

$15 \quad 3 = 5$

$28 \quad 4 = 7$

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf
Matematik

Eşitlik-5

ETKİNLİK-4

Verilen işleme eşit olan başka bir işlem yapınız.

$5 \times 3 = 15$

$8 + 4 = 12$

$27 \div 3 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$20 - 5 = 15$

$4 \times 3 = 12$

$15 \div 3 = \dots\dots$

$10 + 8 = \dots\dots$

$25 - 16 = \dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots$

$32 - 16 = \dots\dots$

$7 + 8 = \dots\dots$

$15 - 10 = \dots\dots$

$20 \div 5 = \dots\dots$

ETKİNLİK-4

İşlemlerin eşit olması için boşluklara uygun sayıları yazınız.

$15 \div 3 = 4 + \dots\dots$

$15 \times 3 = 3 \times \dots\dots$

$20 - 8 = 6 + \dots\dots$

$10 + \dots\dots = 7 \times 3$

$8 \times \dots\dots = 50 - 10$

$25 \div \dots\dots = 5 \times 5$

$\dots\dots \times 3 = 6 \times 5$

$4 \times \dots\dots = 10 + 6$

$6 \times 5 = 40 - \dots\dots$