

ADI SOYADI:

İşlemlerdeki boşluklara uygun sayılar yazalım.

$$\begin{array}{r} 91 \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Sonucu doğru olan işlemlere ✓ atalım .

$40 \div 8 = 5$

$63 \div 9 = 7$

$80 \div 2 = 42$

$90 \div 9 = 10$

$75 \div 5 = 15$

$27 \div 9 = 3$

$77 \div 7 = 12$

$44 \div 4 = 11$

$54 \div 9 = 6$

$12 \div 6 = 2$

$99 \div 3 = 33$

$62 \div 2 = 30$

$40 \div 8 = 5$

$86 \div 2 = 43$

$54 \div 9 = 5$

$88 \div 2 = 44$

$8 \div 8 = 1$

$18 \div 9 = 2$

$72 \div 8 = 8$

$60 \div 4 = 15$

$72 \div 8 = 9$

Bölünen sayıları bulup yazalım.

3. SINIF MATEMATİK 24

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{0}} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{0}} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{0}} \\ 14 \end{array}$$

Bölme işlemlerinin sonuçlarını yazalım..

$$\begin{array}{l} 49 \div 7 = \square \\ 40 \div 8 = \square \\ 26 \div 2 = \square \\ 76 \div 4 = \square \\ 36 \div 9 = \square \\ 88 \div 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 86 \div 2 = \square \\ 90 \div 6 = \square \\ 33 \div 3 = \square \\ 84 \div 4 = \square \\ 35 \div 5 = \square \\ 16 \div 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 \div 7 = \square \\ 76 \div 4 = \square \\ 18 \div 9 = \square \\ 91 \div 7 = \square \\ 28 \div 2 = \square \\ 60 \div 5 = \square \end{array}$$

Verilen bölme işlemi terimlerine göre bölünenin en büyük olması için, bölünen ve kalanın kaç olması gerektiğini yazalım.

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 9} \\ \underline{\phantom{0}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{0}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{0}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{0}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{0}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{0}} \\ \square \end{array}$$