

➤ Aşağıda verilen çarpma işlemlerinde verilmeyen sayıyı bulunuz.

- $256 \times A = 19200$
- $A \times 47 = 658$
- $218 \times A = 14170$
- $A \times 39 = 6006$

➤ Aşağıda verilen bölme işlemlerinde verilmeyen sayıyı bulunuz.

- $1344 \div \Delta = 56$
- $\Delta \div 32 = 48$
- $1081 \div \Delta = 47$
- $\Delta \div 45 = 64$

➤ Aşağıdaki tabloda bölünen, bölen, bölüm ve kalan sayıdan istenenleri bulunuz.

BÖLÜNEN	BÖLEN	BÖLÜM	KALAN
1084	26	?	18
2071	?	64	23
?	34	53	27
865	?	37	14
223	12	?	7
?	14	19	8



➤ Aşağıda verilen zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde hangi metod kullanılmıştır yazınız.

- $115 \times 2 = 230$
 $230 \div 10 = 23$

- $216 \div 2 = 108$
 $108 \div 2 = 54$
 $54 \div 2 = 27$

- $225 \times 2 = 450$
 $450 \div 10 = 45$

- $36 \times 2 = 72$
 $72 \times 2 = 144$
 $144 \times 2 = 288$

- $78 \times 10 = 780$
 $780 - 78 = 702$

➤ Aşağıda verilen bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu işlem yapmadan bulunuz.

$$\begin{array}{r|l} 4875 & 77 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 84128 & 85 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 32174 & 57 \\ \hline & \end{array}$$

➤ Aşağıda verilen çarpma ve bölme işlemlerini onluğa yuvarlayarak yapınız.

- $27 \times 23 =$

$38 \times 32 =$

$47 \times 25 =$

- $576 \div 18 =$

$986 \div 29 =$

$875 \div 35 =$

