



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Zihinden Bölme İşlemi Etkinliği

Aşağıdaki verilen bölme işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

a) $30 \div 10 = \dots 3 \dots$

b) $50 \div 10 = \dots\dots\dots$

c) $40 \div 10 = \dots\dots\dots$

d) $100 \div 10 = \dots\dots\dots$

e) $150 \div 10 = \dots\dots\dots$

f) $150 \div 10 = \dots\dots\dots$

g) $250 \div 10 = \dots\dots\dots$

h) $300 \div 10 = \dots\dots\dots$

i) $480 \div 10 = \dots\dots\dots$

j) $500 \div 10 = \dots\dots\dots$

k) $890 \div 10 = \dots\dots\dots$

l) $900 \div 10 = \dots\dots\dots$

m) $1200 \div 10 = \dots\dots\dots$

n) $4560 \div 10 = \dots\dots\dots$

o) $22\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots$

p) $36\ 550 \div 10 = \dots\dots\dots$

q) $86\ 360 \div 10 = \dots\dots\dots$

r) $93\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots$

a) $400 \div 100 = \dots 4 \dots$

b) $600 \div 100 = \dots\dots\dots$

c) $900 \div 100 = \dots\dots\dots$

d) $1800 \div 100 = \dots\dots\dots$

e) $2500 \div 100 = \dots\dots\dots$

f) $3100 \div 100 = \dots\dots\dots$

g) $1000 \div 100 = \dots\dots\dots$

h) $8000 \div 100 = \dots\dots\dots$

i) $9800 \div 100 = \dots\dots\dots$

j) $10\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$

k) $17\ 900 \div 100 = \dots\dots\dots$

l) $28\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$

m) $32\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$

n) $40\ 500 \div 100 = \dots\dots\dots$

o) $60\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$

p) $72\ 800 \div 100 = \dots\dots\dots$

q) $96\ 500 \div 100 = \dots\dots\dots$

r) $98\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$

a) $8000 \div 1000 = \dots 8 \dots$

b) $9000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

c) $10\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

d) $18\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

e) $22\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

f) $24\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

g) $26\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

h) $33\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

i) $50\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

j) $54\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

k) $67\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

l) $71\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

m) $75\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

n) $80\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

o) $84\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

p) $93\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

q) $95\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

r) $99\ 000 \div 1000 = \dots\dots\dots$

Aşağıdaki tabloda verilen bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

÷	10	100	1000
7000			
12 000			
97 000			

÷	10	100	1000
6000			
54 000			
90 000			

÷	10	100	1000
5000			
29 000			
86 000			

÷	10	100	1000
8000			
62 000			
99 000			

Aşağıdaki verilen bölme işlemlerini kısa yoldan yaparak noktalı yerleri doldurunuz.

