



Konu: Zihinden Çarpma İşlemi

Aşağıda verilen sayıları 10 ile zihinden çarpınız.

$542 \times 10 =$

$764 \times 10 =$

$555 \times 10 =$

$708 \times 10 =$

$322 \times 10 =$

$274 \times 10 =$

$381 \times 10 =$

$10 \times 369 =$

$984 \times 10 =$

Aşağıda verilen sayıları 100 ile zihinden çarpınız.

$201 \times 100 =$

$444 \times 100 =$

$642 \times 100 =$

$456 \times 100 =$

$100 \times 149 =$

$784 \times 100 =$

$100 \times 115 =$

$832 \times 100 =$

$100 \times 806 =$

Aşağıda verilen sayıları 1000 ile zihinden çarpınız.

$224 \times 1000 =$

$632 \times 1000 =$

$1000 \times 566 =$

$1000 \times 457 =$

$1000 \times 523 =$

$685 \times 1000 =$

$542 \times 1000 =$

$962 \times 1000 =$

$354 \times 1000 =$

Aşağıda verilen tablolardaki zihinden çarpma işlemlerini yapınız.

| x | 10 | 100 | 1000 |
|-----|----|-----|------|
| 7 | | | |
| 49 | | | |
| 391 | | | |

| x | 10 | 100 | 1000 |
|-----|----|-----|------|
| 30 | | | |
| 450 | | | |
| 600 | | | |

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulunuz.

$8 \times \dots = 800$

$869 \times \dots = 86900$

$\dots \times 72 = 72000$

$39 \times \dots = 39000$

$\dots \times 87 = 870$

$30 \times \dots = 3000$

$\dots \times 365 = 36500$

$5 \times \dots = 5000$

$\dots \times 11 = 11000$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

36

$\times 20$

.....

79

$\times 40$

.....

19

$\times 10$

.....

75

$\times 60$

.....

84

$\times 50$

.....

214

$\times 20$

.....

425

$\times 30$

.....

548

$\times 60$

.....

640

$\times 400$

.....

900

$\times 700$

.....

Aşağıdaki soruları zihinden yaparak cevaplayalım.

Yusuf'un misketleri, Mustafa'nın misketlerinin 100 katıdır. Mustafa'nın 35 misketi olduğuna göre Yusuf'un kaç misketi vardır?

Manavcı Hasan amca kilogramı 3TL'den 1000 kg karpuz sattı. Buna göre Hasan amca sattığı karpuzlardan kaç lira kazanmıştır?

25 tane ineğin ayaklarının 100 ile çarpımı kaç eşittir?

Bir pastane günde 300 tane poğaçaya satıyor. Bu pastane bir ayda kaç tane poğaçaya satar? (1 ay = 30 gün)