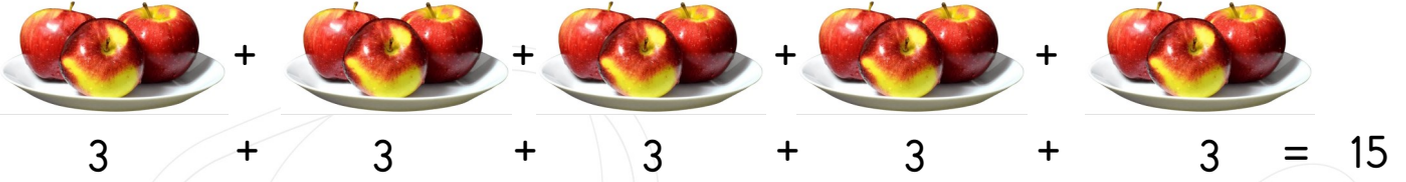


Ad Soyad:.....  
Sınıfı:.....  
Numarası:.....

Toplama işleminin kısa yoldan yapılmasına **çarpma işlemi** denir.



5 tane 3 = 15 eder.

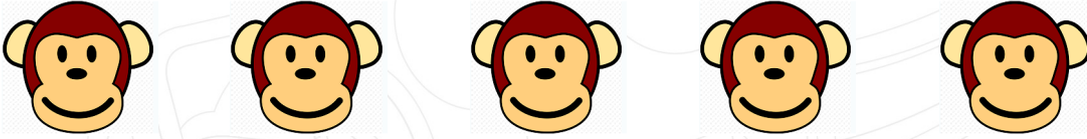
5 defa 3 = 15 eder.

5 kere 3 = 15 eder.

5 x 3 = 15 eder.

Aşağıda verilen durumları toplama ve çarpma olarak ifade ediniz

Her maymun 3 muz yerse toplam kaç muz yenir?



..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....

..... x ..... = .....

Her sincap 4 fındık yerse toplam kaç fındık yenir?



..... + ..... + ..... + ..... = .....

..... x ..... = .....

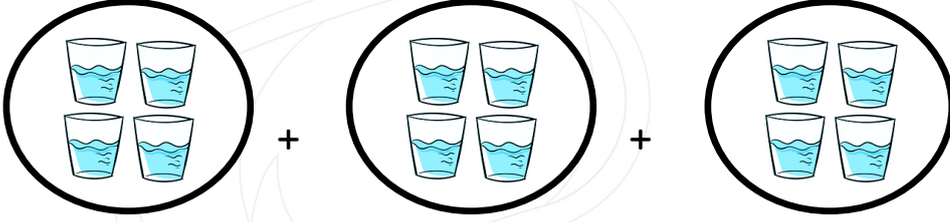
Hergün 3 ekmek yiyen bir aile 1 haftada kaç ekmek yer?



..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....

..... x ..... = .....

Aşağıda verilenleri uygun ifadelerle dolduralım.



..... + ..... + ..... = .....bardak

.....tane..... , .....eder.

.....defa..... , .....eder.

.....kere..... , .....eder.

.....x..... , .....eder.



..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....çiçek

.....tane..... , .....eder.

.....defa..... , .....eder.

.....kere..... , .....eder.

.....x..... , .....eder.

Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak yazalım.

$2+2+2=$

$3+3+3+3=$

$5+5+5+5=$

$10+10+10+10+10=$

$3+3+3+3+3+3+3=$

$4+4+4+4+4+4+4=$

$1+1+1+1+1+1+1+1=$

$2+2+2+2+2+2+2=$

$4+4+4=$

$5+5+5+5+5=$

$2+2+2+2+2+2+2+2=$

$3+3+3+3+3=$

$10+10+10+10=$

$4+4+4=$

$2+2+2+2+2+2+2=$

$1+1+1+1=$

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini toplama işlemi olarak yazalım.

$2 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$8 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$6 \times 0 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$1 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 3 =$

Aşağıda verilen çarpma işlemi ifadelerini karşısındaki çarpma ifadeleriyle eşleştirelim.

$5 \text{ tane } 3 =$

$2 \text{ defa } 4 =$

$3 \text{ kere } 6 =$

$5 \text{ defa } 10 =$

$4+4+4+4 =$

$2 \text{ tane } 7$

$3 \text{ defa } 5$

$4 \text{ kere } 3$

$8 \text{ çarpı } 2$

$5+5+5+5+5+5+5+5+5 =$

$9 \text{ tane } 1 =$

$8 \text{ defa } 3 =$

$9 \text{ kere } 4 =$

$6 \text{ tane } 4 =$

$2 \text{ defa } 0 =$

$10 \text{ kere } 10 =$

$4 \times 4$

$5 \times 3$

$2 \times 4$

$3 \times 6$

$5 \times 10$

$5 \times 9$

$2 \times 7$

$3 \times 5$

$4 \times 3$

$8 \times 2$

$10 \times 10$

$8 \times 3$

$9 \times 1$

$2 \times 0$

$6 \times 4$

$9 \times 4$