

ÇARPMA VE BÖLME DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ

● Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz. Doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız. (5 P)

- 1 () Bir doğal sayıyı "1" ile çarparsak, sonuç sayının kendisine eşit olur.
- 2 () Bölme işlemi toplama işleminin kısa yoldan yapılışdır.
- 3 () 12 tane kalemı dörderli grupsarsak her grupta altı ceviz bulunur.
- 4 () Bir doğal sayıyı "0" ile çarparsak sonuç "0" olacaktır.
- 5 () $15 : 3 = 5$ işleminde 15 sayısına bölünen, 3 sayısına bölen, 5 sayısına bölüm denir.

● Aşağıdaki 3 sütunda verilenlerden aynı çarpma işleminini ifade edenleri örnekteki gibi eşleştiriniz. (10 P)

$2 + 2 + 2 + 2$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$3 + 3 + 3$
5×2	$3 + 3 + 3 + 3$	5 defa 2
2 defa 5	4 kere 2	3 kere 4
3×4	2×5	4×2
4 kere 3	$4 + 4 + 4$	4×3
3×3	3 kere 3	$5 + 5$

● Aşağıdaki işlemlerden sonuçları aynı olanları eşleştiriniz. (5 P)

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$ ●

● $3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$ ●

● $2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$ ●

● $5 \times 2 = \dots\dots\dots$

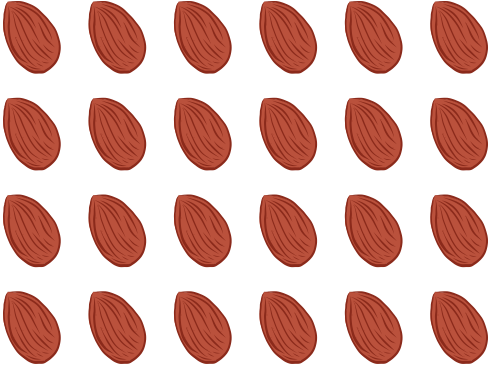
$2 \times 5 = \dots\dots\dots$ ●

● $2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$ ●

● $4 \times 1 = \dots\dots\dots$

● Aşağıdaki varlıkları istenilen sayıda gruplayınız. Ardından boşlukları doldurunuz. (10 P)



..... bademi eşit olarak;

İkişerli gruplarsak her gruba badem düşer.

Üçerli gruplarsak her gruba badem düşer.

Dörderli gruplarsak her gruba badem düşer.



..... antep fıstığını eşit olarak;

İkişerli gruplarsak her gruba badem düşer.

Dörderli gruplarsak her gruba badem düşer.

Beşerli gruplarsak her gruba badem düşer.

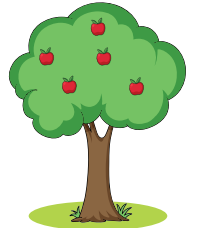
● Aşağıdaki problemleri çözünüz. (20 P)

1 Emre tanesi 4 lira olan kalemlerden 3 kalem alırsa satıcıya kaç lira ödeme yapması gerekir?

2 Nazım 2 yaşındadır. Ablasının yaşı Nazım'ın yaşının 4 katından 2 fazladır. Buna göre Nazım'ın ablası kaç yaşındadır?

3 Evimizde 2 tane akvaryum var. Her akvaryumun içinde 5 tane balık olduğuna göre evimizde toplam kaç balık vardır?

4 Yandaki ağaçtaki elmaların 3 katının 2 eksiği kaç elma eder?



● Aşağıdaki test sorularını yanıtlayınız. (50 P)

1 Ayşegül, bakkaldan tanesi 2 lira olan çikolatalardan 4 tane alıyor. Nuray, bakkala kaç lira ödemelidir?
A. 6 B. 8 C. 10

2 Buse, pazardan kilosu 6 TL olan Eriklerden 3 kilo alıyor. Buse, pazarcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü almalıdır?
A. 18 B. 20 C. 2

3 Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisi yanlış yapılmıştır?

A. $3 \times 0 = 3$

B. $5 \times 1 = 5$

C. $1 \times 0 = 0$

4 $5 \times \triangle = 5$ ise $\triangle \times \triangle$ işleminin sonucu kaç olur?

A. 0

B. 1

C. 5

5 Aşağıdaki vişnelerin sayısı hangi seçenekteki ifade ile anlatılmalıdır?



A. 2 tane 6, 12 eder.

B. 3 tane 4, 12 eder.

C. 4 tane 3, 12 eder.

6 21 tane cevizi 3'erli gruba ayırırsak kaç tane grup olur?

A. 3

B. 6

C. 7

7 14'ün 4 fazlası kadar şeker, 2'şerli gruplara ayrılırsa kaç grup olur?

A. 9

B. 8

C. 7

8 27 top 3 takıma eşit olarak paylaştırıldığına göre her takıma kaç top düşer?

A. 9

B. 7

C. 6

ilkokul.com

4×0

2×1

1×4

2×0

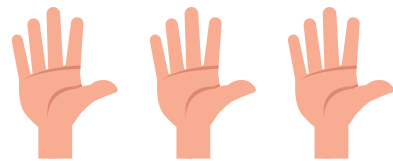
9 Yukarıdaki çarpma işlemlerinin kaç tanesinin sonucu aynıdır?

A. 2

B. 3

C. 4

10 Aşağıdaki parmakların sayısını ifade eden işlem hangi seçenekte verilmiştir?



A. 3×5

B. 5×3

C. $3 + 5$