

Adım-Soyadım: .....

KONU: Çarpma Problemleri



### KUBILAY İLKOKULU 2/A SINIFI ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1)  $2+2+2+2+2+2+2+2+2=18$

Yukarıdaki toplama işlemini çarpma işlemiyle nasıl gösteririz?

a)  $2 \times 9 = 18$

b)  $6 \times 3 = 18$

c)  $9 \times 2 = 18$

2) İçinde 3'er kişinin yaşadığı 6 apartman dairesinde toplam kaç kişi yaşar? İfadesini çarpma işlemiyle nasıl gösteririz?

a)  $6+6+6=18$

b)  $6 \times 3 = 18$

c)  $3 \times 6 = 18$

3)



Yukarıdaki resimde gelinciklerin sayısını gösteren işlem hangisidir?

a)  $5+5+5+5+5$

b)  $5 \times 4$

c)  $4 \times 5$

4)

$3 \times 5 = \square$   
 $5 \times \bigcirc = \square$

Yukarıdaki işlemde  $\square$  ve  $\bigcirc$  birer doğal sayı olduğuna göre  $\bigcirc$  kaçtır?

a) 15

b) 7

c) 3

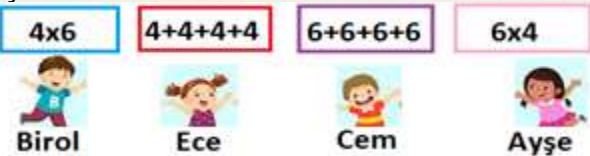
5) Bir kütüphanedeki öğrenciler 6 masaya 5'er kişi oturunca 2 kişi ayakta kalıyor. Kütüphanede kaç kaç öğrenci vardır?

a) 28

b) 36

c) 32

6) Hangi çocukların yaptığı işlemlerin sonucu birbirine eşittir?



a) Birol, Cem, Ayşe

b) Birol, Ece, Ayşe

c) Ayşe, Ece

\* 7-8-9 ve 10. soruları aşağıdaki tabloya göre yapınız.

X	1	2	3	4	5
1	1	2	3	A	5
2	2	4	6	8	D
3	3	6	9	E	Ç
4	4	8	12	16	C
5	5	10	B	20	25

7)  $A \times D$  işleminin sonucu kaçtır?

a) 30

b) 36

c) 40

8)  $A+C$  işleminin sonucunu hangi onluğa yuvarlarız?

a) 30

b) 20

c) 10

9)  $A \times B$ 'nin sonucu  $D+C+Ç$ 'nin sonucundan kaç fazladır?

a) 13

b) 18

c) 15

10) Yukarıdaki tabloda A-B-C-Ç-D ve E yerine yazılan sayılardan hangileri birbirine eşittir?

a) Ç ve B

b) C ve B

c) D ve E



11)

Saksılardaki toplam gül sayılarını gösteren işlem hangisidir?

a)  $7 \times 6$

b)  $5 \times 8$

c)  $8 \times 5$

12) Bahçede 7 masa ve her masada 4 kişi oturuyor. Bu kişilere her tabakta 7'şer pasta bulunan 5 tabak pasta ikram ediliyor. Her kişi bir pasta yiyeceğine göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

a) Hiç pasta artmamıştır.

b) 8 kişi pasta hiç pasta yememiştir.

c) 7 pasta artmıştır.

Orhan ÇABUK