

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMLERİ ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

a) $90 - 20 = \dots\dots\dots$

b) $80 - 40 = \dots\dots\dots$

c) $90 - 30 = \dots\dots\dots$

d) $50 - 10 = \dots\dots\dots$

e) $70 - 20 = \dots\dots\dots$

f) $90 - 80 = \dots\dots\dots$

m) $100 - 30 = \dots\dots\dots$

n) $300 - 20 = \dots\dots\dots$

o) $600 - 40 = \dots\dots\dots$

p) $800 - 70 = \dots\dots\dots$

q) $400 - 50 = \dots\dots\dots$

r) $700 - 80 = \dots\dots\dots$

g) $120 - 10 = \dots\dots\dots$

h) $430 - 50 = \dots\dots\dots$

i) $340 - 20 = \dots\dots\dots$

j) $610 - 70 = \dots\dots\dots$

k) $550 - 40 = \dots\dots\dots$

l) $110 - 80 = \dots\dots\dots$

a) $370 - 100 = \dots\dots\dots$

b) $250 - 100 = \dots\dots\dots$

c) $420 - 200 = \dots\dots\dots$

d) $530 - 300 = \dots\dots\dots$

e) $640 - 400 = \dots\dots\dots$

f) $710 - 300 = \dots\dots\dots$

g) $140 - 100 = \dots\dots\dots$

h) $750 - 300 = \dots\dots\dots$

i) $660 - 200 = \dots\dots\dots$

j) $950 - 400 = \dots\dots\dots$

k) $520 - 500 = \dots\dots\dots$

l) $840 - 400 = \dots\dots\dots$

m) $170 - 80 = \dots\dots\dots$

n) $150 - 60 = \dots\dots\dots$

o) $230 - 90 = \dots\dots\dots$

p) $130 - 70 = \dots\dots\dots$

q) $290 - 50 = \dots\dots\dots$

r) $130 - 70 = \dots\dots\dots$

Aşağıdaki tabloda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

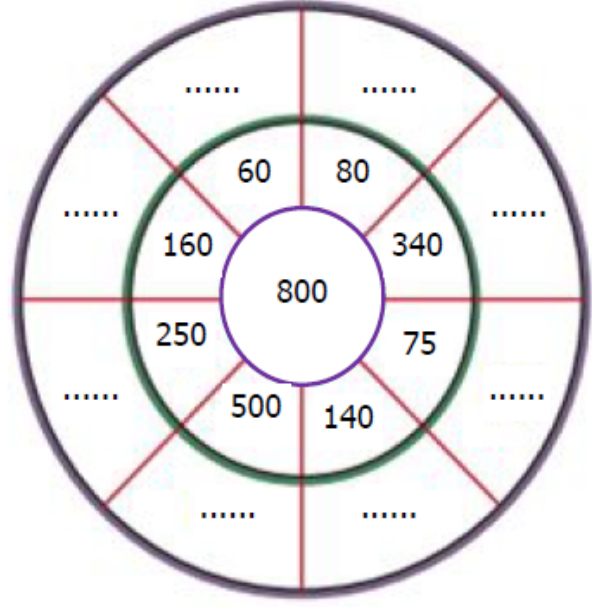
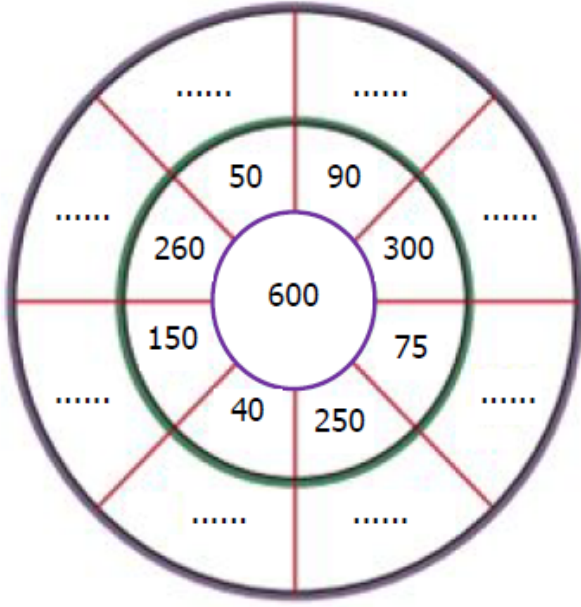
-	20	30	40	50
200				
300				
400				

-	60	70	80	90
180				
270				
450				

-	100	200	300	400
485				
520				
632				

-	300	400	500	600
780				
825				
960				

Aşağıda verilen sayı çarkının ortasındaki sayı ile kenarlarındaki sayıları zihinden çıkarıp noktalı yerlere yazınız.



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$350 - 20 = \dots\dots\dots$

$680 - 70 = \dots\dots\dots$

$980 - 30 = \dots\dots\dots$

$750 - 600 = \dots\dots\dots$

$890 - 800 = \dots\dots\dots$

$920 - 600 = \dots\dots\dots$

$750 - 100 = \dots\dots\dots$

$890 - 400 = \dots\dots\dots$

$760 - 100 = \dots\dots\dots$

$356 - 300 = \dots\dots\dots$

$478 - 400 = \dots\dots\dots$

$325 - 300 = \dots\dots\dots$

$748 - 500 = \dots\dots\dots$

$817 - 300 = \dots\dots\dots$

$496 - 100 = \dots\dots\dots$

$955 - 200 = \dots\dots\dots$

$832 - 400 = \dots\dots\dots$

$641 - 500 = \dots\dots\dots$

$922 - 700 = \dots\dots\dots$

$653 - 300 = \dots\dots\dots$

$502 - 300 = \dots\dots\dots$

13. "Araba" kelimesini çoğul yapmak için hangi eki getirmeliyiz?
A) -lar B) -dan C) -cı
14. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) "çay-dere-ırmak-göl" kelimeleri tekildir.
B) "kuş-ördek-kaz-leylek" adları tekildir.
C) "Arabalar-yollar-yolcular" tekildir.
15. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin sonuna -lar eki getirilirse çoğul olur?
A) kalem B) masa C) silgi
16. "sınıf" kelimesi hangi cümlede topluluk ismi olarak kullanılmıştır?
A) Bütün sınıf, bu duruma üzüldü.
B) Bugün sınıf boyanacak.
C) Bayram için sınıfı süsledik.
17. Aşağıdaki kelimelerden hangisi çoğul isim değildir?
A) sürüler B) dolar C) Evler
18. Aşağıdaki kelimelerden hangisi tekil isim değildir?
A) yular B) fular C) sular
19. Aşağıdaki kelimelerden hangisi topluluk ismi değildir?
A) Aylar B) Halk C) Ulus
20. Aşağıdaki çoğul eklerinden(-ler,-lar) hangisi aile anlamı taşımaz?
A) Elifler akşam bize geldiler.
B) Dayımlar, İstanbul'a gitti.
C) Ahmet Beyler henüz işe gelmedi mi?
21. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi "bütünü" ifade eder?
A) Çatışmada bir asker yaralanmış.
B) Törende askerler yürüyüş yaptı.
C) Türk ordusu daima güçlü olmalıdır.
22. Aşağıdaki kelimelerden hangisi topluluk ismi değildir?
A) Orman B) Çiçekler C) Sürü
23. "Kitaplara bakabilirsin." tümcesindeki çoğul ismi tekil yaparsak nasıl yazabiliriz?
A) Kitaba bakabilirsin. B) Kitapçıya bakabilirsin. C) Kitapçıdan bakabilirsin.
24. Çoğul olmadıkları halde çoğul anlamı taşıyan isimler ne denir?
A) Topluluk İsmi B) Tekil İsim C) Çokluk İsmi