1. Dört basamaklı en küçük doğal sayı,iki basamaklı en küçük doğal sayının kaç katıdır?
	1. 1000
	2. 10
	3. 100
	4. 10 000
2. 44 ◯ 2 = 11 ◯ 2

 Yukarıdaki eşitliğin sağlanabilmesi için "◯" olan yerlere sırasıyla hangi işlemler gelmelidir?

* 1. - , x
	2. : , x
	3. + , x
	4. : , +
1. 1. 4500 : 100 = 45

 2. 28 000 : 40 = 70

 3. 3600 : 90 = 40

 4. 90 000 : 1000 = 90

 Yukarıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

* 1. 4
	2. 1
	3. 3
	4. 2
1. Bir traktör saatte 50 km giderken, bir kamyon 60 km gidiyor.&nbsp;

 Kamyon 300 km gittiğinde traktör kaç km gider?

* 1. 200
	2. 360
	3. 300
	4. 250
1. Ahmet 45 kişilik sınıf listesinin tam ortasında olduğuna göre, Ahmet listedeki kaçıncı öğrencidir?
	1. 22
	2. 24
	3. 23
	4. 21
2. Babam 1253 lira değerindeki bulaşık makinesini alırken 773 lirasını peşin ödemiştir. Kalan parayı 5 taksitte ödeyeceğine göre her bir taksit kaç liradır?
	1. 94
	2. 96
	3. 92
	4. 98
3. ▲ + ▲ + ▲ = 312

 ◯ + ◯ = 190

 Yukarıdaki işleme göre&nbsp;▲ ile ◯ farkı kaçtır?

* 1. 12
	2. 6
	3. 5
	4. 9
1. Bir terzi 504 metre kumaşı 6 eşit parçaya bölüyor. Bu parçalardan her birini tekrar 3 eşit parçaya bölerek perde dikiyor. Buna göre her perde için kaç metre kumaş kullanılır?
	1. 24
	2. 38
	3. 28
	4. 22
2. Ege, tanesi 26 lira olan dondurmalardan 13 kutu aldığında tahminen kaç lira öder?
	1. 200
	2. 400
	3. 350
	4. 300
3. 5Xa=35

 ax8=b

 olduğuna göre, a+b kaçtır?

* 1. 60
	2. 35
	3. 63
	4. 56
1. 202 x 20 > a

 Yukarıda verilen karşılaştırmaya göre en büyük a doğal sayısı kaçtır?

* 1. 4041
	2. 4040
	3. 4039
	4. 4043
1. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?
	1. 330 x 100 = 3300
	2. 280 x10= 2800
	3. 153 x 10 = 1530&nbsp;
	4. 101 x 100 = 10100
2. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 38 x 1000 işleminden daha büyüktür ?
	1. 478 x 100
	2. 80 x 400&nbsp;
	3. 16 x 1000
	4. 400 x 94&nbsp;
3. Üç basamaklı rakamları farklı en küçük sayı ile 24'ün çarpımı kaçtır ?
	1. 2228
	2. 1268
	3. 1678
	4. 2448
4. (49 x 2) x 4=8 x M

 olduğuna göre M kaçtır?

* 1. 39
	2. 25
	3. 49
	4. 51
1. A < 47 x 120&nbsp;

 olduğuna göre A'nın alabileceği en büyük doğal sayı değeri kaçtır?

* 1. 5642
	2. 5639
	3. 5632
	4. 5624
1. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 248, diğeri 45 ise çarpım kaç olur ?
	1. 11360
	2. 11750
	3. 11160
	4. 12866
2. 3500: 100? 24000:1000 yukarıdaki ?yerine aşağıdaki sembollerden hangisi gelmelidir ?
	1. >
	2. <
	3. =
	4. \_
3. Üç basamaklı en büyük doğal sayının,bir basamaklı en büyük doğal sayıya, bölümü kaçtır?
	1. 110
	2. 10
	3. 11
	4. 111
4. İnşaat işinde çalışan bir işçi günde 35 TL ücret alıyor.&nbsp;

 Bir ayda kaç TL ücret alır&nbsp; ? (Bir ayı 30 gün alınız.)

* 1. 1075
	2. 1000
	3. 1050
	4. 1100

Her soru 5 puanıdır. 5×20═100

Puan hesaplamada sadece doğru cevaplar dikkate alınacaktır.

SINAV BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.