

Adı:  
Soyadı:



Matematik Çalışma Kâğıdı  
Problemler

Tarih  
...../...../2024

1) '420 287' doğal sayısının binler bölümü ile birler bölümü yer değiştirdiğinde hangi sayı oluşur?

Çözüm

5 7 14 16 \* 34

2) Yukarıdaki örüntüde \* gelecek sayının 5 katı kaçtır?

Çözüm

3) On binler basamağı 5 olan rakamları farklı altı basamaklı tek sayı kaçtır?

Çözüm

570 970

4) Yukarıdaki sayıyı çözümleniz.

Çözüm

4105 - 4250 - 4225 - 4190 - 4165

5) Yukarıdaki sayılardan hangileri 4200'e yuvarlanır.?

Çözüm

2, 0, 7, 3

6) Yukarıdaki rakamlar kullanılarak yazılabilecek 4000'den büyük en küçük sayı kaçtır?

Çözüm



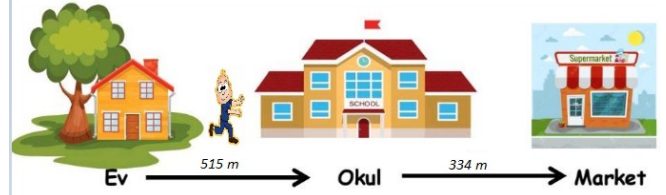
7) Kilogramı 65 lira olan dana etinden 4 kg, tanesi 45 lira olan tavuklardan 6 tane aldım. Kasaba 600 lira verirsem geriye kaç lira para üstü almalıyım?

Çözüm

$$2827 + 548$$

8) Yukarıdaki sayıların tahmini toplamı kaçtır?

Çözüm



9) Cemal evinden markete alışverişe gidiyor. Cüzdanını evde unuttuğunu fark ediyor. Eve tekrar gidip cüzdanı alıyor. Markete gidip alacaklarını alıp okula gidiyor. Cemal kaç metre yol gitmiştir?

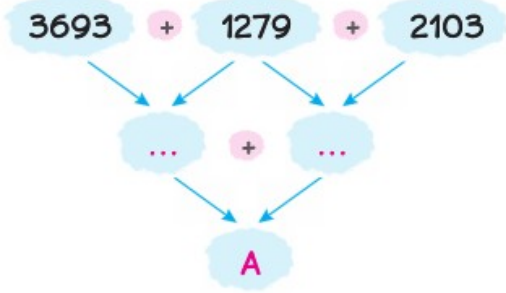
Çözüm



Ben 11 yaşındayım.  
Annem, benden 24 yaş  
büyük ve babamdan da  
5 yaş küçüktür.

10) Buna göre Özgü ve ailesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm



11) Yukarıdaki işleme göre "A" sayısı kaçtır?

Çözüm

$$\begin{array}{r} ? \\ - \text{BBBB} \\ \hline 5462 \end{array}$$

12) Yukarıdaki işlemde B rakamlarının toplamı 12 ise eksilen kaçtır?

Çözüm

$$b > 525 + 196$$

13) Yukarıdaki karşılaştırmada b yerine yazılacak en küçük sayı kaçtır?

Çözüm

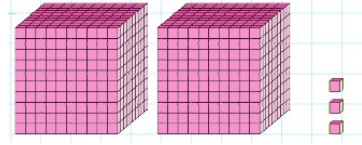


14) Kumbarasında 150 lira olan Özgür her ay kumbarasına 70 lira atıyor. Özgür'ün kumbarasında 8.ay sonunda kaç lirası olur?

Çözüm

15) Bir çıkarma işleminde fark 1489 ve eksilen 4000 ise çıkan sayı kaçtır?

Çözüm



16) Yukarıdaki taban blokları ile oluşturulan sayının 7997 fazlası kaçtır?

Çözüm

17)  $5025 - 5125 - \blacktriangle - 5325 - \blacksquare$  örüntüsünde " $\blacktriangle$ " ve " $\blacksquare$ " yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm

$$14 - 20 - 26 - \bullet - 38$$

$$100 - 92 - \star - 76 - 68$$

18) Yukarıda verilen örüntüde " $\bullet$ " ve " $\star$ " yerine gelecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm

19) -----

Yandaki işleme göre  
 $(\blacktriangle + \blacksquare) \times \star$  kaçtır?

$$\begin{array}{r} 89 \blacksquare \blacktriangle \\ \star 285 \\ \hline 2662 \end{array}$$



20) Yukarıdaki resimde trenin her bir vagonunun taşıdığı yük miktarı verilmiştir. Bu tren toplamda 9000 kg yük aldığına göre son vagon kaç kg yük alır?

Çözüm