**PROBLEMLER**

**1 )** Saatteki hızları 85 km ve 105 km olan iki araç aynı anda ve aynı yöne hareket ederse 4 saat sonra aralarındaki uzaklık kaç km olur?

A) 20 km B) 60 km C) 70 km D) 80 km

1. 38 kişilik bir sınıfta 22 öğrenci matematik dersinden 24 öğrenci de Türkçe dersinden 100 almıştır. Her iki dersten de 100 alan kaç öğrenci vardır?

A) 8 B) 12 C) 14 D) 16

1. Üç musluktan her biri tek başına açıldığında boş havuzu 4 , ikincisi 6 , üçüncüsü de 12 saatte dolduruyor.Üçü birlikte aynı anda açılırsa bu boş havuzu kaç saatte doldururlar?

A) 3 B) 2,5 C) 2 D) 1

1. **)** Dakikada 60 metre yol alan yaya 1 saat 15 dakikada kaç km yol alır?

A) 4500 B) 45 C) 9 D) 4,5

1. **)** Aralarında 2’ şer yaş fark bulunan 3 kardeşin şimdiki yaşları toplamı 57'dir.En büyük kardeşin yaşı kaç yıl sonra 35 olur ?

A) 11 B) 12 C) 14 D) 15

1. **)** Bir büyük kutu , onun içinde de her birinin içinde 3 tane küçük kutu bulunan 5 kutu vardır. Kutuların hepsi kaç tanedir?

A) 15 B) 16 C) 18 D) 20

1. **)** Bir sayının 5 katının 10 fazlası 120 ise bu sayı kaçtır?

A) 22 B) 24 C) 25 D) 30

**8)** Üç kardeşin yaşları toplamı 42 ise 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

A) 54 B) 52 C) 48 D) 46

1. **)** Bir annenin yaşı kızının yaşının 5 katıdır.Yaşları toplamı 42 ise kızı doğduğunda anne kaç yaşındaydı?

A) 26 B) 28 C) 30 D) 32

1. **)** Özlem ile annesinin yaşları toplamı 56'dır.2 yıl sonra annesinin yaşı özlemin yaşının 3 katı olacaktır.Buna göre özlem doğduğunda annesi kaç yaşındadır?

A) 28 B) 38 C) 43 D) 45

derskitabicevaplarim.coms

1. **)** Bir caddenin her iki tarafına cadde başlarına da dikilmek şartıyla eşit aralıklarla ve karşılıklı olarak toplamda 182 tane ağaç dikilmiştir.Ağaç aralıkları 9 metre olduğuna göre, caddenin uzunluğu kaç metredir?

A) 1638 B) 990 C) 810 D) 720

1. **)** Üçü de sıfırdan ve birbirinden farklı olan sayıların toplamı 47' dir.Bu sayıların en büyüğü kaç olur?

A) 43 B) 44 C) 45 D) 46

1. **)** Can ile Ceylan’ ın paraları toplamı 120 TL ‘ dir. Can , Ceylan’ a 25 TL verirse paraları eşit oluyor. Başlangıçta Ceylan’ ın kaç TL parası vardı?

A) 25 B) 30 C) 35 D) 45

1. **)** Kumbaramda 17 TL vardır.Her hafta 10 TL atarsam kumbaramda kaçıncı hafta en az 106 TL param olur?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

1. **)**Bir işçi günde altı saat çalışarak bir işi 16 günde bitiriyor.Aynı işçi günde 8 saat çalışırsa bu işi günde bitirir?

A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

1. Cansın parasıyla 8 silgi veya 12 kalem alabiliyor.2 silgi ve 1 kalem alırsa 4 TL ödüyor.Cansın’ ın parası kaç TL’ dir?

A) 10 B) 12 C) 16 D) 24

1. Aynı yönde hareket eden iki araçtan yavaş gidenin hızı saatte 70 km’ dir.3 saat sonra iki araç arasında 150 km fark oluştuğuna göre hızlı gidenin hızı saatte kaç km’ dir?

A) 90 B) 100 C) 120 D) 140

**18)** + = 17 ise 3 üç basamaklı sayısı ile 8 üç basamaklı sayısının toplamı kaçtır?

A) 1178 B) 1187 C) 1278 D) 1287

1. **)** Hüseyin parasıyla 5 simit alırsa parası 4 TL artıyor.9 simit alırsa parası 80 Kuruş eksik kalıyor. Buna göre Hüseyin’ in kaç TL parası vardır?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

1. **)**Anne 36 çocuğu 14 yaşındadır.Buna göre, annesinin yaşı kaç yıl önce çocuğun yaşının 3 katıdır? A) 2 B) 3 C) 4 D) 5
2. **)** Bir kırtasiyedeki çantaların kaç tanesi , 60 liradan satılırsa 40 lira zarar , 80 liradan satılırsa 360 lira kâr elde edilir?

A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

1. **)** İki basamaklı AB sayısı ile BA sayısının toplamı 121 ise AxB en çok kaçtır?

A) 11 B) 24 C) 30 D) 56

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)

**23)** 6000 x A = 400 x 300 ise A kaçtır ?

A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

1. **)** İki sayının farkı 1370 tir. Eksilenden 30 çıkarıp , çıkana 25 eklersek yeni fark kaç olur? A) 1425 B) 1405 C) 1315 D) 845
2. **)** 1800 x 600 = 9000 x M x 20 ise M sayısı kaçtır?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

1. Bir araba 396 km yolu 4 saatte gitmektedir. İki saat boyunca 132 km hızla gidersem kalan yolu aynı hızla kaç saatte alırım?

A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 2,5

1. Cebimdeki para ile 3 kitap alırsam 15 TL param artıyor. 6 kitap alırsam 105 TL borçlu kalıyorum. Buna göre cebimdeki para miktarı kaç TL’ dir?

A) 120 B) 135 C) 145 D) 155

1. A+B+C = 27 ise ABC + BCA + CAB toplamı kaçtır?

A) 1997 B) 1979 C) 2997 D) 2799

1. Melih bir kitabı günde 45 sayfa okursa 8 günde bitiriyor.Günde 33 sayfa okusaydı kitap kaç günde biterdi?

A) 12 B) 11 C) 10 D) 9

1. Suna 1 simit ve 1 ayran alırsa 2 TL ödüyor.3 simit parasıyla 2 ayran alınabildiğine göre 1 simit kaç kuruştur?

A) 120 B) 100 C) 80 D) 75

1. Bir annenin yaşı aralarında iki yaş fark bulunan üç kardeşin yaşları toplamının iki katı olan 36’ ya eşittir.Buna göre, en büyük çocuk doğduğunda anne kaç yaşındaydı?

A) 28 B) 30 C) 32 D) 34

1. A x 20 = 5 x B eşitliği veriliyor.Buna göre A + B kaçtır?

A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

1. iki basamaklı ve rakamları farklı tek sayıdır.Buna göre + toplamı en çok kaç olur?

A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

**34)** a + b = 29 , c – d = 16 , 12 – a = 7 ve d + 3 = 8 ise (a+c) – (b – d ) kaçtır? A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

1. ABC verilen işleme göre A+B+C kaçtır? x 20

000

+ 360

3600

A) 12 B) 11 C) 10 D) 9

1. ABC üç basamaklı ve rakamları farklı bir doğal sayıdır. ABC + ABC + ABC = 477 ise A+B+C toplamı kaçtır?

A) 12 B) 13 C) 15 D) 17

1. ABC verilen işleme göre A + B + C + D kaçtır? x D5

605

+ 363

4235

A) 11 B) 9 C) 8 D) 7

1. ABC verilen çarpma işleminin sonucu kaçtır? x D23

EFG 490

+ 980

A) 103365 B) 103635 C) 103653 D) 103553

1. KLM Verilen bölme işlemine göre A + B + K + L + M kaçtır?

AB

6

– 128

– . . . 014

A) 16 B) 17 C) 19 D) 21

**40)** 796

24

3M

– KL

N

Verilen bölme işlemine göre K+L+M+N kaçtır?

A) 16 B) 17 C) 19 D) 21

1. 9685 AB Verilen bölme işlemine göre A+B+C+D kaçtır?

81 3CD

A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

1. Üç doğal sayıdan her biri diğerinin üç katıdır.Bu üç sayının toplamı 126 ise en büyük sayı kaçtır?

A) 99 B) 91 C) 81 D) 72

1. Aysu , Esra’ dan 4 yaş büyük, Sema’ dan 2 yaş küçüktür.Üçünün yaşları toplamı Esra’ nın yaşının 4 katı ise Sema kaç yaşındadır?

A) 16 B) 17 C) 18 D) 20

1. Bir havuza aynı miktarda su akıtan iki musluktan biri açık olursa havuz 16 saatte doluyor. Havuzun yarısı dolu iken iki musluk aynı anda açılırsa havuz kaç saatte dolar?

A) 6 B) 5 C) 4 D) 2

1. Bir araç 360 km yolu 3 saatte alıyor.Aynı yolu 2,5 saatte alması için hızını kaç km arttırmalıdır?

A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

1. Bir su bidonu boşken 600 gr geliyor.1/3 ‘ i su doluyken 7800 gr geliyor.Bidonun tamamı doluyken su kaç gr gelir?

A) 24 000 B) 23 800 C) 23 200 D) 22 800

1. A B

Aynı anda A ve B noktalarından birbirine doğru hareket eden iki araç vardır. A’ dan hareket eden tüm yolun 5/12 kadarını, B’ den hareket eden de 1/3 kadarını gidince iki araç arasında 36 km mesafe oluyor.Bu yolun tamamı kaç km’ dir?

A) 72 B) 108 C) 136 D) 144

1. 12 koşucunun katıldığı bir koşuda üçüncüyü geçen kişi kaçıncı olur?

A) 11 B) 4 C) 3 D) 2

1. Metin bir bilet sırasında baştan 6. Sondan ise 10. Kişidir.Bu bilet sırasında kaç kişi vardır?

A) 16 B) 15 C) 14 D) 13

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)

1. Selen kumbarasındaki paranın 10 TL’ sini harcarsa parasının yarısının 5 TL fazlası kalıyor. Eğer 5 TL harcasaydı kaç lirası kalacaktı?

A) 30 B) 25 C) 20 D) 15

Ahmet Erol BOS/Matematik Öğretmeni

*75. Yıl Ortaokulu / Nevşehir*