

1. Bir çıkarma işleminde eksilen 4566 fark ise 2788'dir. Bu çıkarma işlemindeki çıkan sayının 3556 fazlası kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4566 \\ - 2788 \\ \hline 1778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4566 \\ - 2788 \\ \hline 2778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2778 \\ + 3556 \\ \hline 6334 \end{array}$$

2. $4659 + A = 7869$

Yukarıdaki işlemde verilmeyen A rakamının yerine gelmesi gereken sayının 1 binlik 8 yüzlük eksisi kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7869 \\ - 4659 \\ \hline 3210 \rightarrow A \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3210 \\ - 1800 \\ \hline 1410 // \end{array}$$

1 binlik + 8 yüzlük = 1800

3. Bir manavda kilosu 17 lira olan muzdan 45 kilo, kilosu 15 lira olan çilekten 35 kilo vardır. Manav bu iki ürünün tamamını satarsa bu satıştan ne kadar gelir elde eder?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 45 \\ \hline 85 \\ + 68 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 15 \\ \hline 175 \\ + 35 \\ \hline 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ + 525 \\ \hline 1290 \end{array}$$

4. 3AB9 sayısının rakamlarının sayı değeri toplamı 23'tür. A rakamının basamak değeri 500 sayısına eşit olduğuna göre 3AB9 sayısı ile AB12 sayılarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3AB9 \\ \downarrow \\ 500 \text{ ile} \\ A=5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3569 \\ + 5612 \\ \hline 9181 \end{array}$$

$$3569 = 3 + 5 + 6 + 9 = 23$$

$$17 + B = 23$$

$$B = 23 - 17$$

$$B = 6 //$$

- 5.



2250 lira



3150 lira


Selim Bey, müzik aletleri satan bir yerden yukarıdaki ürünleri almıştır. Bu alışveriş için satıcıya 4750 lira peşin para vermiş geri kalanı taksitle ödemek için anlaşmıştır. Buna göre Selim Bey'in taksite bağladığı tutar ne kadardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3150 \\ + 2250 \\ \hline 5400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5400 \\ - 4750 \\ \hline 0650 \text{ lira} \\ \text{faksille on lira} \end{array}$$


6. Bir müzeye giriş ücreti 27 liradır. Bu müzeyi haftanın her günü 50 kişi ziyaret etmiştir. Buna göre bu müzeyi ziyaret eden kişiler bir haftada toplam ne kadar ücret ödemiştir?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 27 \\ \hline 350 \\ + 100 \\ \hline 1350 \end{array}$$

1350 lira ücret eder.

7. 128 sayısının 38 katı ile 4750 sayısının 1963 eksiğinin toplamı kaçtır?


 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 38 \\ \hline 1024 \\ + 384 \\ \hline 4864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4750 \\ - 1963 \\ \hline 2787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4864 \\ + 2787 \\ \hline 7651 \end{array}$$

8. Mehmet 28 yaşındadır. Mehmet'in dedesinin yaşı Mehmet'in yaşının 3 katından 8 eksiktir. Buna göre Mehmet ve dedesinin yaşları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Mehmet} \\ 28 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{Dedesi} \\ 28 \quad 84 \\ \times 3 \quad - 8 \\ \hline 84 \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 76 \\ \hline 104 // \end{array}$$

9.



Bir mağazada 1 günde satılan ayakkabının sayısı yukarıda verilmiştir. Bu mağazada bir günde satılan mont sayısı ayakkabı sayısının 2 katı kadardır. Bu mağazada satılan montun fiyatı 358 lira olduğuna göre mont satışından elde edilen gelir ne kadardır?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Mont} \\ 30 \\ \times 2 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 60 \\ \hline 000 \\ + 2148 \\ \hline 21480 \end{array}$$


21.480 lira elde eder.

10.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$(8 \times 7) \times 14 = \square$$

Yukarıdaki işlemin sonucu \square sembolüyle gösterilmiştir. Buna göre verilen \square sembolünün 2 katının 128 eksiği kaçtır?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 14 \\ \hline 224 \\ + 56 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 2 \\ \hline 1568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1568 \\ - 128 \\ \hline 1440 // \end{array}$$

11. Bir kurye haftanın her günü 8 saat çalışmakta çalıştığı her saat 4 paket teslim etmektedir. Buna göre bu kurye 1 ayda kaç paket teslim eder?

Çözüm: 1 ay 30 gün

$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ + 96 \\ \hline 960 \end{array}$
32 Bir günde + teslim ettiği Paket sayısı	960 paket teslim eder.

12. Bir araç 1 litre benzinle 12 km yol gitmektedir. Bu araç deposunda bulunan 29 litre benzinle yola çıkıyor. Gitmesi gereken yerin uzaklığı 750 km olduğuna göre benzini bittiğinde kaç km yolu kalır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} 29 \\ \times 12 \\ \hline 58 \\ + 29 \\ \hline 348 \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 348 \\ \hline 402 \text{ km} \\ \text{yolu} \\ \text{kalır.} \end{array}$
---	--

13. ABC üç basamaklı sayısının 385 fazlası 1048'e eşittir. Buna göre ABC sayısının 25 katı kaçtır?

Çözüm: $ABC + 385 = 1048$

$\begin{array}{r} ABC \rightarrow 1048 \\ - 385 \\ \hline 663 \end{array}$	$\begin{array}{r} 663 \\ \times 25 \\ \hline 3315 \\ + 1326 \\ \hline 16575 // \end{array}$
--	---

14.



Yukarıdaki kamyonunda 17 kiloluk patates kasalarından 65 tane, 36 kiloluk soğan kasalarından 27 tane vardır. Buna göre kamyonunda bulunan patates ve soğanların kütleleri farkı kaç kilodur?

Çözüm:

$\begin{array}{r} 17 \\ \times 65 \\ \hline 85 \\ + 102 \\ \hline 1105 \\ \text{Patates} \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 27 \\ \hline 252 \\ + 72 \\ \hline 972 \\ \text{Soğan} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1105 \\ - 972 \\ \hline 133 \end{array}$
---	--	--

15. Aslının 285 lira parası vardır. Aslının istediği bisikleti almak için parasının 4 katının 135 lira daha fazlasına ihtiyacı vardır. Buna göre Aslının almak istediği bisiklet ne kadardır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} 285 \\ \times 4 \\ \hline 1140 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1140 \\ + 135 \\ \hline 1275 \text{ lira} \end{array}$
---	--

16. Bir çiftçi 120 tavuğunun yarısını tanesi 60 liradan diğer yarısını tanesi 82 liradan satmıştır. Bu çiftçi bu satıştan ne kadar gelir elde etmiştir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 60 \\ \hline 360 \\ \hline 3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 82 \\ \hline 120 \\ 480 \\ \hline 4920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4920 \\ + 3600 \\ \hline 8520 \end{array}$$

17. Bir sınıfta 8 kız öğrenci, kız öğrenci sayısının 2 katının 4 eksiği kadar erkek öğrenci vardır. Bu sınıftaki öğrenciler birlikte sinemaya gidip 400 liralık sinema ücretini eşit şekilde paylaşıyorlar. Buna göre kişi başı ne kadar ücret ödemiştir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Kız} \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Erkek} \\ 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \\ \hline \end{array}$$

$$16 - 4 = 12$$

$$8 + 12 = 20 \text{ öğrenci}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \hline 20 \\ \hline 20 \end{array}$$

18. Her birinde 25 kg ceviz bulunan 22 çuval ceviz 5 kg'lık poşetlere dolduruluyor. Bu işlem için kaç poşete ihtiyaç vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 22 \\ \hline 50 \\ 500 \\ \hline 550 \text{ kg ceviz} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ \hline 5 \\ \hline 110 \\ \hline 5 \\ \hline 110 \\ \hline 550 \end{array}$$

19. Sezgin 385 sayfalık kitabı 11 günde her gün eşit sayıda sayfa okuyarak bitirmiştir. Buna göre Sezgin'in 5 günde okuduğu sayfa sayısı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 37 \\ \hline 055 \\ - 55 \\ \hline 00 \end{array}$$

385 / 11 = 35 bir günde okuduğu sayfa

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline 175 \end{array}$$

- 20.

$$385 \div 5 = \text{●}$$

$$868 \div 7 = \text{■}$$

Yukarıdaki işlemlere göre ● ve ■ sembollerinin toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 37 \\ \hline 035 \\ - 35 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 7 \\ \hline 16 \\ - 14 \\ \hline 020 \\ - 28 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 77 \\ \hline 201 \end{array}$$