

ÖDEV, ÖDÜLDÜR! (PROBLEM)

Marketten **197** liraya ayçiçeği yağı ve **59** liraya salça aldım. Kaç lira ödemeliyim?

Çözüm

Bir çiftlikte **24** koyun ve **39** ördek vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm

Ben **13** yaşındayım. Babamın yaşı benim yaşımın **5** katından **11** eksiktir. Babamın yaşının **yarısı** kaçtır?

Çözüm

Ben **3** düzine fındık yedim. **Arif**'in yediği fındık benim yediğimin **4** katıdır. İkimiz toplam kaç fındık yedik?

Çözüm

Ablam ve benim toplam **324** liramız var. Benim paramın yarısı **63** liradır. Buna göre ablamın kaç lirası var?

Çözüm

Tanesi **8** lira olan şekerden **25** tane aldım. Her gün **4** şeker yersem şekerlerim kaç günde biter?

Çözüm

Yeni açılan bir fırın ilk gün **156** ekmek, ikinci gün ilk günden **87** fazla ekmek satmıştır. Fırın iki günde toplam kaç ekmek satmıştır?

Çözüm

Ben **15** yaşındayım. Annemin yaşı benim yaşımın **4** katından **12** eksiktir. Buna göre annemin yaşının **yarısı** kaçtır?

Çözüm

500 gr peynir **45** liradır. **3 kg** peynir alıp kasiyere **300** lira verdim. Para üstü kaç lira alacağım?

Çözüm

Dikdörtgen şeklin çevre uzunluğu **38** cm'dir. Bu şeklin bir kısa kenarı **6** cm ise bir **uzun** kenarı kaç cm'dir?

Çözüm

Kısa kenarı **7 m**, uzun kenarı ise **12 m** olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin etrafını **3 defa** dolaşırsam kaç m yürümüş olurum?

Çözüm

Bir aile her gün **48** litre su tüketiyor. Bu aile **bir haftada** kaç litre su tüketir?

Çözüm

ÖDEV, ÖDÜLDÜR! (PROBLEM)

Çeyreği **53** olan sayının **138** fazlası kaçtır?

Çözüm

Cebimdeki paranın **147** lirasını harcadım. Geriye **329** liram kaldı. Başlangıçta kaç liram vardı?

Çözüm

Kırtasiyeden **23** silgi, **17** açacak aldım. Silginin tanesi **4** lira, açacağın ise **5** lira ise toplam kaç lira ödeme yapmalıyım?

Çözüm

Bir okulda **8** sınıf ve her sınıfta **18** öğrenci vardır. **76** kız öğrenci olduğuna göre erkek öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm

Kumbaramın içinden **15** tane **5** lira, **7** tane **10** lira ve **3** tane **20** lira çıktı. Kumbaramda toplam kaç lira var?

Çözüm

Kitaplığımda **6** raf vardır. Her rafta **13** tane kitap vardır. Bu kitaplardan **29** tanesini okudum. Okunmamış kaç kitabım kaldı?

Çözüm

Bir kasap her gün, bir önceki günden **17** kg fazla et satıyor. Bu kasap ilk gün **26** kg et sattıysa **4.** gün kaç kg et satar?

Çözüm

Her birinde **9** bisküvi bulunan **6** paket bisküvi aldım. Bisküvilerden bir miktarını yedim. Geriye **25** bisküvi kaldı. Ben kaç bisküvi yedim?

Çözüm

Apartmanımız **7** katlıdır. Her katta **2** daire vardır. Her dairede **3** pencere vardır. Apartmanda toplam kaç pencere vardır?

Çözüm

Yüzler basamağı **6** olan üç basamaklı en küçük tek sayının **168** eksiği kaçtır?

Çözüm

7-3-2-5 rakamları birer kez kullanılarak oluşacak üç basamaklı en küçük **çift** sayının **yarısı** kaçtır?

Çözüm

Her birinde **39** adet balon olan kutulardan **8** kutu aldım. Balonlardan **79** tanesini sattım. Geriye kaç balon kaldı?

Çözüm

ÖDEV, ÖDÜLDÜR! (YAZI)



ırmak



hemşire

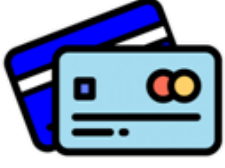


ev



kamera

ÖDEV, ÖDÜLDÜR! (YAZI)



kredi kartı

Four horizontal blue lines for writing, with a vertical red margin line on the left.



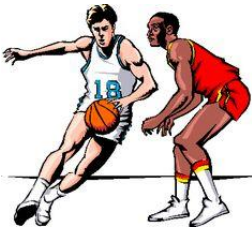
yaşlılar

Four horizontal blue lines for writing, with a vertical red margin line on the left.



satranç

Four horizontal blue lines for writing, with a vertical red margin line on the left.



basketbol

Four horizontal blue lines for writing, with a vertical red margin line on the left.

ÖDEV, ÖDÜLDÜR! (ŞİİR)

HAYVANLAR

İYİLİK

OYUNLAR

KİTAP

AİLE

OKUL

MESLEK

SAVAŞ

ATATÜRK

VATAN

ÖDEV, ÖDÜLDÜR! (4 İŞLEM)

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$