

1) Halis, pazardan kilosu 5 ₺'den 12 kilo domates; kilosu 8 ₺'den 17 kilo patates satın almıştır. Halis pazarcıya toplam kaç ₺ para verir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \\ \text{domates} \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline 136 \\ \text{Patates} \end{array} \quad \begin{array}{r} 136 \\ 60 \\ \hline 196 \text{ ₺ para} \\ \text{ödemek}$$

2) Gülcan hayvanat bahçesine gitmiştir. Kapı girişinde "Burada 8 keçi, 12 koyun, 24 tavuk var. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?" diye sorulmuştur? Bu sorunun cevabı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \\ \text{keçi} \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \\ \text{koyun} \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \\ \text{tavuk} \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ 48 \\ 48 \\ \hline 128 \end{array}$$

3) Bir balıkçının tezgahında 28 kasa balık vardır. Her kasada 27 kilo balık olduğuna göre bu balıkçının tezgahında toplam kaç kilo balık vardır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 27 \\ \hline 196 \\ + 56 \\ \hline 756 \text{ kilo balık vardır.} \end{array}$$

4) Songül nine yaşını soranlara: "Benim yaşım en büyük rakamın 13 katından 35 eksiktir" diye cevap vermiştir. Songül ninenin yaşı kaçtır?

CÖZÜM:

0'dan 9'a kadar olan sayıların rakam denir. En büyük rakam 9'dur.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 9 \\ \hline 117 \\ - 35 \\ \hline 82 \end{array}$$

5) Bir kırtasiye toptancından 38 düzine kalem almıştır. Kırtasiyeci kalemlerin 258 tanesini sattığına göre elinde kaç kalem kalmıştır?

CÖZÜM: 1 düzine 12'dir.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 12 \\ \hline 76 \\ + 38 \\ \hline 456 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \times 12 \\ 258 \\ \hline 198 \text{ kalem kaldı.} \end{array}$$

6) Bir çiftçinin 27 tane elma ağacı, 17 tane kayısı ağacı vardır. Ceviz ağacı sayısı elma ağacı sayısından 4 kat fazla olduğuna göre bu çiftçinin ağaç sayıları toplamı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 27 \text{ elma} \\ 17 \text{ kayısı} \\ 108 \text{ ceviz} \\ \hline 152 \end{array} \quad \begin{array}{r} 108 \text{ ceviz} \\ 17 \text{ kayısı} \\ + 27 \text{ elma} \\ \hline 152 \end{array}$$

7) Pelin telefonundan okulu ile evi arasındaki mesafeye bakmıştır ve bu mesafenin 117 metre olduğunu bulmuştur. Pelin evden okula 3 kez gidip geldiğine göre toplam kaç metre yürümüştür?

ÇÖZÜM:

Okul	117	Ev
------	-----	----

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 3 \\ \hline 702 \end{array}$$

8) 3-E sınıfı öğrencileri köy okuluna kitap yardımı kampanyası düzenlediler. 14 kişi 3 kitap, kalan öğrenciler de 5 kitap getirdiğine göre toplam kaç kitap toplanmıştır? (3-E sınıfı mevcudu 29 kişidir.)

ÇÖZÜM:

14	3	62
\times		75
		\hline
		117 kitap toplandı.

9) Selen kumbarasının şifresini soran kardeşine şu bilgileri vermiştir.

- 1) 6 basamaklı bir sayıdır.
 - 2) 17×11 ile 14×15 sayılarının çarpımlarının yan yana gelmesi ile oluşur.
- Yukarıda verilen bilgilere göre Selen'in kumbarasının şifresi kaçtır?

ÇÖZÜM:

$\begin{array}{r} 17 \\ \times 11 \\ \hline 17 \\ + 17 \\ \hline 187 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 15 \\ \hline 70 \\ + 14 \\ \hline 210 \end{array}$	187210
---	---	---------------


10) Metin annesinin aldığı kitabın 1.gün 28 sayfasını 2.gün ise 1.günden 3 kat daha fazla okudu. Geriye okuması gereken 29 sayfası kaldığına göre bu kitap toplam kaç sayfadır?

ÇÖZÜM:

1 gün: 28 sayfa	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 84 \end{array}$
2.gün: 84	
Geriye kalan: 29	$\begin{array}{r} 28 \\ 84 \\ 29 \\ \hline 141 \end{array}$

11) Selma aralık ayının 6'nın katı olan günlerinde 3 kilometre, kalan günlerde de 2 kilometre sabah koşusu yapmıştır. Selma aralık ayında toplam kaç kilometre sabah koşusu yapmıştır? (Aralık ayı 31 gün sürer)

ÇÖZÜM:

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 15 \\ \hline 67 \text{ km} \end{array}$	
---	--	--	---

12) Korhan ailesi hergün 4 litre süt tüketmektedir. Sütün litresinin fiyatı 22 ₺'dir. Korhan ailesi 3 hafta boyunca tükettikleri süte toplam ne kadar para verirler?

ÇÖZÜM:

Günlük 4 litre	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline 88 \end{array}$
	88 → Günlük fiyatı
3 hafta	$\begin{array}{r} 88 \\ \times 7 \\ \hline 616 \end{array}$
	176
	$\begin{array}{r} 176 \\ \times 3 \\ \hline 528 \end{array}$
	1848 ₺

1) Bir okul 24 kişilik 19 otobüsle gezi düzenliyor. Bu otobüsler yetmeyince 16 kişilik 5 otobüs daha tutuluyor. Bu geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 19 \\ \hline 216 \\ + 240 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 53 \\ \hline 48 \\ + 800 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 848 \\ \hline 1304 \end{array}$$

536 öğrenci

2) Bir sitede toplam 4 blok vardır. Her blokta 14 katlıdır. Blokların her katında 8 daire olduğuna göre bu sitede toplam kaç daire vardır? (Blok → apartman)

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \\ \hline 56 \text{ kat} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \rightarrow \text{katın} \\ \times 8 \rightarrow \text{daireler} \\ \hline 448 \text{ daire vardır.} \end{array}$$

3) Yozgat'tan, Erzurum'a doğru yola çıkan araç 160 kilometre yol gittikten sonra mola veriyor. Daha sonra bu araç saatte 130 km yol alarak 4 saat daha gidip Erzurum'a varıyor. Buna göre Yozgat-Erzurum arası kaç km'dir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 160 \text{ km} \\ \times 4 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 4 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 520 \\ \hline 1160 \text{ km.} \end{array}$$

4) Viranşehir'de düzenlenen sirk için öğrencilerden 44 tl, yetişkinlerden 54 tl para alınmaktadır. Bu sirke 28 öğrenci; 41 yetişkin geldiğine göre bu sirk toplam kaç lira para toplamıştır?

ÇÖZÜM:

Öğrenci	Yetişkin
$\begin{array}{r} 44 \\ \times 28 \\ \hline 352 \\ + 88 \\ \hline 1232 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 41 \\ \hline 2214 \\ + 540 \\ \hline 3445 \end{array}$

5) Suna tanesi 47 tl olan çoraplardan 3 adet, tanesi 41 tl olan şapkalardan da 2 tane almıştır. Satıcıya 300 ₺ para uzatan Suna kaç ₺ para üstü alır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 82 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 223 \\ \hline 77 \end{array}$$

6) Bir termosun fiyatı ile ilgili şu bilgi veriliyor: Yarısı 84 olan sayının 127 fazlasıdır. Verilen bilgiye göre bu termosun fiyatı kaç ₺'dir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 84 \text{ Yarısı} \\ \times 2 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 127 \\ \hline 295 \text{ ₺.} \end{array}$$

(168) Tamam

7) Bir kitaplıkta 8 raf vardır ve her rafta da 38 kitap vardır. Bu kitapların 154 tanesini okuyan Dursun'un geriye okuması gereken kaç kitabı kalmıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ - 154 \\ \hline 150 \text{ kitap} \end{array}$$

8) Bir mağazada pantolon 124 lira gömlek 125 liradır. Mağazacı 3 pantolon 2 gömlek satmıştır. Buna göre bu mağazacı toplam kaç liralık pantolon ve gömlek satmıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 2 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 250 \\ \hline 622 \end{array}$$

9) Bir kasap pazartesi, salı, çarşamba günleri toplam 745 kilo et satmıştır. Bu kasap pazartesi günü 128 kilo, Salı günü de pazartesi günü sattığı etten 3 kat daha fazla et satmıştır. Verilen bilgilere göre bu kasap çarşamba günü kaç kilo et satmıştır?

ÇÖZÜM:

Pazartesi	→ 128	+ 512	512	745
Salı	→ 384		384	512
Çarşamba	→ <input type="text"/>		512	233
			<u>745</u>	

10) Görkem'in 37 ₺'si vardır. Erdem'in parası ise Görkem'in parasının 4 katıdır. Nazlı'nın parası da, Erdem'in parasının 2 katıdır. Üç kardeşin paraları toplamı ne kadardır?

ÇÖZÜM:

Görkem	Erdem	Nazlı	Toplam
(37)	37	148	296
	← 4	← 2	148
	(148)	(296)	481
			← 37
			<u>481</u>

11) Yüzler basamağı 2 olan en büyük sayının 2 katı ile yüzler basamağı 1 olan en büyük sayının 2 katının farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 299 \\ \times 2 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ - 398 \\ \hline 200 \end{array}$$

12) Burak 14 arkadaşının her birine 36 şeker dağıtıyor. Burak'ın elinde 128 şeker kaldığına göre Burak'ın başlangıçta toplam kaç şekeri vardı?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 36 \\ \hline 84 \\ + 42 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \text{ başlangıçta} \\ + 128 \text{ elinde kaldı} \\ \hline 632 \\ \downarrow \\ \text{şeker vardı.} \end{array}$$

1) Pazarcı Osman, pazara götürdüğü 82 kg narın 40 kg'ını 9 TL'den, geri kalanlarını da 6 TL'den satıyor. Pazarcı Osman, nar satışından toplam kaç lira kazanmıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ kg} \\
 \swarrow \searrow \\
 40 \text{ kg} \quad 42 \text{ kg} \\
 \times 9 \quad \times 6 \\
 \hline
 360 \text{ TL} \quad 252 \text{ TL} \\
 \hline
 612 \text{ TL}
 \end{array}$$

2) Haydar öğretmen yaptığı sınavda her sorunun puanını bir önceki sorudan 3 kat fazla olacak şekilde puanlamıştır. 1. sorunun puanı 6 olduğuna göre 4. sorunun puanı kaçtır?

ÇÖZÜM:

1. soru	2. soru	3. soru	4. soru
6	18	54	162

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \times 3 \\
 \hline
 18 \\
 \times 3 \\
 \hline
 54 \\
 \times 3 \\
 \hline
 162
 \end{array}$$

3) Bir otobüs firması yetişkinlerden 32 tl seyahat sigortası ücreti, çocuklardan da 17 tl sigorta ücreti almaktadır. Bu sigorta firması 12 yetişkin ve 10 çocuktan seyahat sigortası ücreti almıştır. Bu firma sigorta ücretinin tamamını yetişkinlerden alsaydı, kaç tl fazla para almış olurdu? ★'lı soru

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ yetişkin} \times 32 = 384 \\
 10 \text{ çocuk} \times 17 = 170 \\
 \hline
 554
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ yetişkin} \times 32 = 384 \\
 12 \text{ yetişkin} \times 17 = 204 \\
 \hline
 588
 \end{array}$$

$$588 - 554 = 34 \text{ TL}$$

4) Banu 8 yaşındadır. Babannesinin yaşı Banu'nun yaşının 9 katıdır. Banu'nun annesi de babannesinden 28 yaş küçük olduğuna göre Banu ve annesinin yaşları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

Banu	Babannesi	Annesi
8	72	44

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \times 9 \\
 \hline
 72 \\
 - 28 \\
 \hline
 44
 \end{array}$$

$$44 + 8 = 52$$

5) Serkan'in arabası saatte 84 km hızla 5 saat yol alıyor. Melih'in arabası ise saatte 97 km hızla 4 saat yol alıyor. Serkan ve Melih toplam kaç km yol almışlardır?

ÇÖZÜM:

Serkan	Melih
84 $\times 5$ 420	97 $\times 4$ 388

$$420 + 388 = 808$$

6) Burcu torbadan aşağıda verilen numaralı topları çekiyor ve çektiği topların üzerinde yazan sayıların birler ve onlar basamağını yer değiştirerek çarpıyor. Burcu'nun bildiği çarpımların farkı kaçtır? ★'lı soru

14 12

ÇÖZÜM:

14	12
14 $\times 41$ 574	12 $\times 21$ 252

$$574 - 252 = 322$$

7) Beste'nin yaptığı çarpma işlemi ile aşağıda verilen bilgiler veriliyor: Çarpanlardan biri diğerinin 7 katıdır. Diğer çarpan ise 11 olduğuna göre bu işlemin çarpımı kaçtır?

ÇÖZÜM: Diğer çarpan 11

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$

Bir diğer çarpan $\rightarrow 77$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 11 \\ \hline 77 \\ 770 \\ \hline 847 \end{array}$$

8) Bir sınavda her doğru cevap 5 puan getirirken yanlış cevap 2 puan götürmektedir. Boş bırakılan sorular ise puan getirmemektedir. Esra'nın 40 soruluk sınavda 28 doğrusu 4 boş olduğuna göre kaç puan alır?

ÇÖZÜM:

$\frac{Doğru}{28}$	\times	$\frac{Boş}{4}$	$+$	$\frac{Yanlış}{8}$	$=$	$\frac{Toplam}{40}$
$\times 5$				$\times 2$		
140				16		
$140 - 16 = 124$						

9) Efe ile Mete 7 katı 35 olan sayı ile 8 katı 40 olan sayıları topluyor. Buldukları sonucu da 28 ile çarpıyorlar. Elde ettikleri çarpımın yüzler basamağının sayı değeri ile onlar basamağının basamak değerini topluyor. Efe ile Mete'nin elde ettikleri sonuç kaçtır? *'lı soru

ÇÖZÜM:

7 katı 35 olan sayı $\rightarrow 5$
8 katı 40 olan sayı $\rightarrow 5$

$$10 \times 28 = 280$$

sayı değeri Bas.d.

$(2) + (80) = 82$

11) 14 vagonlu bir trenin her bir vagonunda 52 yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 14 \\ \hline 208 \\ 520 \\ \hline 728 \end{array}$$

10) Sude elindeki kitabın haftaiçi günler 53 sayfasını, haftasonu günler de ise 74 sayfasını okuyor. Sude bu kitabı bu şekilde okuyarak 1 ayda bitiriyor. Bu bilgilere göre Sude'nin okuduğu kitap kaç sayfadır? (1 ay 30 gündür)

ÇÖZÜM: 1 ay 4 haftadır.

Haftaiçi	Haftasonu
$5 \times 4 = 20$ gün	$4 \times 2 = 8$ gün
29 ve 30. gün = 2 gün	
22 gün	
$\times 53$	$\times 74$
1166	592
$+ 592$	
1758	

12) 14'ün 4 katının 24 fazlasının 12 eksiği ile 27'nin 2 katının 32 eksiğinin çarpımları kaçtır?

ÇÖZÜM:

14	$\times 4$	$+ 24$	$= 80$
$\times 27$			
56	54		
$- 32$			
24			
80			
$- 12$			
			(22)
			68

1) Azra'nın okulunda 145 erkek, erkek sayısının 4 katı kadar da kız öğrenci vardır. Verilen bilgilere Azra'nın okulunda toplam kaç öğrenci vardır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 145 \text{ erkek} \\ \times 4 \\ \hline 580 \text{ kız} \end{array} \quad \begin{array}{r} 145 \\ + 580 \\ \hline 725 \text{ kişi} \end{array}$$

2) Bir pastane cuma günü kırmızı kutuların içine 17 tane, sarı kutuların içine 22 tane kuru pasta koyup satmıştır. Bu pastane 24 kırmızı kutu, 12 sarı kutu sattığına göre toplam kaç tane kuru pasta satmıştır?

ÇÖZÜM:

Kırmızı	Sarı	Toplam
17	22	408
$\times 24$	$\times 12$	264
$\hline 68$	$\hline 44$	$\hline 672$
$+ 34$	$+ 22$	
$\hline 408$	$\hline 264$	

3) Bir markette toplam 7 raf vardır ve her rafta 27 paket ürün vardır. Bu ürünlerin 74 tanesi un paketi, un paketlerinden 36 paket fazla kadarı da çikolata paketidir. Kalan paketler de cips paketi olduğuna göre bu raflardaki cips paketi sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 7 \\ \hline 189 \text{ ürün} \end{array}$$

Un $\frac{74}{74}$ Çikolata $\frac{74+36}{74+36}=110$

$$110 + 74 = 184$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 110 \\ \hline 79 \\ - 34 \\ \hline 45 \\ \hline 005 \\ \hline \text{cips} \end{array}$$

4) Gülay yaşını soranlara yarısı 36 olan sayının 62 eksiğinin 10 katı kadardır demmiştir. Verilen bilgilere göre Gülay'ın yaşı kaçtır?

ÇÖZÜM:

Yarısı $\rightarrow 36$
Tenemisi $\rightarrow 72$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 62 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

5) Şanlıurfa-Yozgat arası 840 km'dir. Haydar, saatte 92 km hızla 5 saat yol aldıktan sonra Haydar'ın Şanlıurfa'ya varması için kaç km yol daha alması gerekir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 5 \\ \hline 460 \end{array} \quad \begin{array}{r} 840 \\ - 460 \\ \hline 380 \text{ km} \end{array}$$

6) Mehmetler, çiğköfte yapmak için 12 kişiden; kişi başı 35 tl para toplamışlardır. Çiğ köftenin maliyeti 648 tl olduğuna göre kaç tl daha paranın toplanması gereklidir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 35 \\ \hline 60 \\ 36 \\ \hline 420 \end{array} \quad \begin{array}{r} 648 \\ - 420 \\ \hline 228 \text{ gerektir} \end{array}$$

7) Çeyreği 78 olan sayı ile yarısı 45 olan sayının toplamı kaçtır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline 312 \\ \hline \text{Tamamı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline 90 \\ \hline \text{Tamamı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 90 \\ \hline 402 \end{array}$$

8) Melih'in istediği bisiklet 700 tl'dir. Kumbarasını açıp parasını saymıştır. Kumbarasından 20 tane 10 tl, 4 tane 50 tl, 2 tane 100 tl para çıkmıştır. Melih'in bisikleti almak için kaç tl paraya daha ihtiyacı vardır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 10 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 2 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 200 \\ + 200 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 600 \\ \hline 100 \end{array}$$

9) Bir lokantada her hafta 1 deste kadar malzeme kırılmaktadır. Bu lokantada senede kaç tane malzemenin kırıldığının çizelgesini çıkaran lokanta şefi senede kaç malzeme kırıldığı sonucuna varır?
*her hafta 1 yıl 52 haftadır.

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 10 \\ \hline 520 \end{array}$$

520 adet malzeme kırılır.

10) Mavi renkli sürahiden 16 bardak, yeşil renkli sürahiden 15 bardak su çıkmaktadır. 12 tane mavi renkli sürahi ile 12 yeşil renkli sürahiden toplam kaç bardak su çıkar?

ÇÖZÜM:

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 12 \\ \hline 72 \\ + 192 \\ \hline 192 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 15 \\ \hline 60 \\ + 120 \\ \hline 180 \end{array}$	$\begin{array}{r} 192 \\ + 180 \\ \hline 372 \end{array}$
--	--	---

11) Bir tencere 4 su bardağı su almaktadır. Her su bardağı da 3 fincan su almaktadır. 11 tencere kaç fincan su alır?

ÇÖZÜM:

1 Tencere 12 fincan su alır.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 22 \\ + 110 \\ \hline 132 \end{array}$$

132 fincan su alır.

12) 25 rafı bir kitaplığın her rafında 12 kitap vardır. Ravza her rafa 13 kitap daha ekleyince bu kitaplıkta toplam kaç kitap olmuştur?

ÇÖZÜM:

$\begin{array}{r} 25 \\ \times 12 \\ \hline 50 \\ + 250 \\ \hline 300 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 13 \\ \hline 36 \\ + 120 \\ \hline 156 \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ + 156 \\ \hline 456 \end{array}$
--	--	---