

ÇARPMA PROBLEMLERİ

Kes - Yapıştır - Çöz



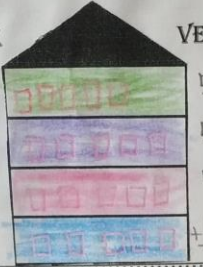
nihalkaralikorkmaz

Instagram

takip etmeyi unutmayın.

PROBLEM 2: 4 katlı bir apartmanın her katında 5 daire vardır. Bu apartmanda kaç daire vardır?

MODELLE



VE

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ \hline +5 \\ \hline 20 \end{array}$$

ÇÖZ

$\rightarrow 4 \times 5 = 20$ daire vardır.

PROBLEM 3: Tanesi 9 TL olan kitaptan 3 tane alan Tuna, satıcıya kaç TL öder?

MODELLE



VE

ÇÖZ

$9 + 9 + 9 = 27$ $3 \times 9 = 27$ lira öder.

PROBLEM 4: Umut'un 4 tane 10 TL'si ve 2 tane 5 TL'si vardır. Umut'un toplam kaç lirası vardır?

MODELLE



VE

ÇÖZ

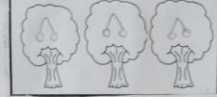
$4 \times 10 = 40$ TL $2 \times 5 = 10$ TL $40 + 10 = 50$ TL'si var.

PROBLEM 5: Bir bahçede 3 elma ağacı var. Elma ağaçlarının 2 katı kiraz ağacı var. Bahçedeki ağaçların toplam sayısı kaçtır?

MODELLE



VE



ÇÖZ

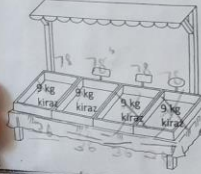
$3 + 6 = 9$ ağaç vardır.

3

$2 \times 3 = 6$

PROBLEM 6: Bir manav, her birinde 9 kilogram kiraz alan 4 kasa kiraz aldı. Kirazların 18 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram kiraz kaldı?

MODELLE



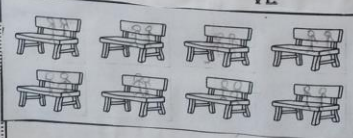
VE

ÇÖZ

$9 \times 4 = 36$ $36 - 18 = 18$ 18 kg kaldı.

PROBLEM 7: Parkta 8 bank var. Bankların her birinde 2 kişi oturuyor. Parkta banklarda oturan kaç kişi vardır?

MODELLE



VE

ÇÖZ

$8 \times 2 = 16$ kişi vardır.



PROBLEM 1: Her gün 2 bardak çay içen babam, 6 günde kaç bardak çay içer?

MODELLE

VE

Z

PROBLEM 2: 4 katlı bir apartmanın her katında 5 daire vardır. Bu apartmanda kaç daire vardır?

MODELLE

VE

Z

PROBLEM 3: Tanesi 9 TL olan kitaptan 3 tane alan Tuna, satıcıya kaç TL der?

MODELLE

VE

Z

PROBLEM 4: Umut'un 4 tane 10 TL'si ve 2 tane 5 TL'si vardır. Umut'un toplam kaç lirası vardır?

MODELLE

VE

ÇÖZ

PROBLEM 5: Bir bahçede 3 elma ağacı var. Elma ağaçlarının 2 katı kiraz ağacı var. Bahçedeki ağaçların toplam sayısı kaçtır?

MODELLE

VE

ÇÖZ

PROBLEM 6: Bir manav, her birinde 9 kilogram kiraz olan 4 kasa kiraz aldı. Kirazların 18 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram kiraz kaldı?

MODELLE

VE

ÇÖZ

PROBLEM 7: Parkta 8 bank var. Bankların her birinde 2 kişi oturuyor. Parkta banklarda oturan kaç kişi vardır?

MODELLE

VE

ÇÖZ

PROBLEM 8: Çiftliğimizde 4 koyun ve 2 tavuk vardır. Çiftliğimizdeki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?

MODELLE

VE

ÇÖZ

PROBLEM 9: Bir otobüste 3 bayan yolcu, bayan yolcuların 2 katı kadar erkek yolcu vardır. 5 tane de çocuk yolcu olduğuna göre, otobüste kaç yolcu vardır?

MODELLE

VE

ÇÖZ

