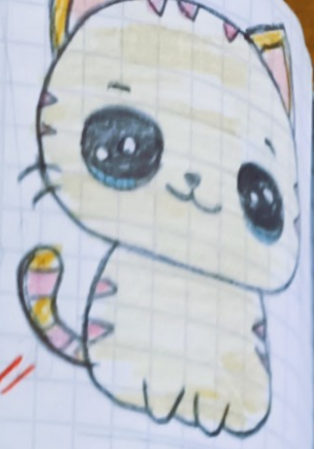


11. 1 arabanın deposu 4 bidon benzini almaktadır. Bir bidon benzin ise 5 pet şişeyi doldurduğuna göre arabanın deposu kaç pet şişe ile dolar?



Çözümü: 1 depo = 4 bidon = 5+5+5+5=20 //
1 bidon = 5 pet şişe
1 depo = Kaç pet şişe?

12. Bir kaba 6 bardak sıvı yağ konulduğunda 2 bardağı taşıtığina göre 2 kabi doldurmak için kaç bardak sıvıya ihtiyac vardır?

Çözümü: 1 kap = 6 bardak
2 kap = 4 + 4 = 8 //

13. Bir fıçıda 18 litre su vardır. 3'er litrelik 3 bidonu su ile doldurursak geriye fıçıda kaç litre su kalır?

Çözümü: 17 fıçı = 18 litre
18
- 9

09 // su kalır.



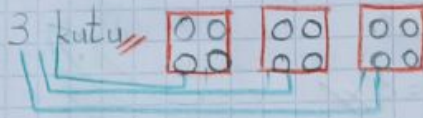
@sınıftaki_yasam





8. 7 kutu meyve suyundan 4 bardak meyve suyu çıkıyorsa 12 bardak meyve suyu için kaç kutu meyve suyu gerekir?

Çözümü 1 kutu = 4 bardak
3 kutu = 12 bardak



9. Hasta olan Eda, doktorunun yazdığı şuruptan her gün 2 kaşık içmektedir. Eda, 6 gün sonra kaç kaşık şurup içmiş olur?

Çözümü 1 gün = 2 kaşık

6 gün = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12 // kaşık

10. 4 su bardağı su ile bir sürahi dolmaktadır. 5 sürahi ile bir kova dolduğuna göre 2 kova su için kaç bardak su gereklidir?

@sınıftaki_yasam

Çözüm: 1 sürahi = 4 su bardağı

1 kova = $\begin{matrix} 4 & \leftarrow & 4 \\ & \nearrow & \searrow \\ & 5 & \text{sürahi} \\ & \nwarrow & \nearrow \\ 4 & & 4 \end{matrix}$ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20
20 + 20 = 40

PROBLEMLER

1. 5 kepçe su ile bir sürahi dolmaktadır. Bir kovanın dolması için ise 4 sürahi su gerektiğine göre bir kova için kaç kepçe su gereklidir?

Çözüm: 5 kepçe = 1 sürahi

1 kova = 4 sürahi

$5 + 5 + 5 + 5 = 20$ kepçe

Bir kova = Kaç kepçe?

2. 4 portakaldan 1 bardak portakal suyu elde edildiğine göre 5 bardak portakal suyu için kaç portakala ihtiyaç vardır?

Çözüm: 1 bardak = 4 portakal

5 bardak = $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ portakal

3. Bir demlikten 12 bardak çay, bir çay makinesinden 15 bardak çay elde edilmektedir. 2 demlik ve 2 çay makinesinden kaç bardak çay çıkar?

Çözüm:

1 demlik = 12 bardak

1 çay M = 15 bardak

2 demlik = $12 + 12 = 24$ bardak

2 çay M = $15 + 15 = 30$ bardak

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 24 \\ \hline 54 \end{array}$$
 bardak



@sınıftaki_yasam



4. Bir sütçü bir inekten günde 5 kova süt sağmaktadır. Sütçünün 3 ineği olduğuna göre 25 litre süt elde etmek için kaç inek daha almalıdır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ + \quad 2 \quad - \quad 3 \\ \hline 5 \quad 2 \end{array}$$

Çözüm: 1 inek = 5 kova

3 inek = 5 + 5 + 5 = 15

5 inek = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25

5. Aşağıdaki görsele göre uygun bir problem yazıp çözünüz.

Problem: 1 kova üç sürahi ile dolmaktadır. Bir sürahi ise 4 bardakla dolduğuna göre 1 kova kaç bardakla dolar?

Çözüm:

1 kova = 3 sürahi

1 sürahi = 4 bardak

1 kova = 4 + 4 + 4 = 12 bardak



6. 1 kutu süttten 4 bardak süt çıkıyorsa 3 kutu süttten kaç bardak süt çıkar?

Çözüm:

1 kutu = 4 bardak

3 kutu = 4 + 4 + 4 = 12 bardak

@sınıftaki_yaşam



7. Merve günde 2 litre su içiyor. Merve bir haftada kaç litre su içer?

Çözüm:

1 gün = 2 litre

7 gün = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14