

1. Aşağıdakilerden hangisinin miktarını bardak ile ölçebiliriz?

A

B

C



2. Yukarıdaki çiçeği hangisi ile sulamak daha kolay olur?

A

B

C



3. Aşağıdakilerden hangisinde daha fazla sıvı vardır?

A

B

C



4. Aşağıdakilerden hangisi sıvı **değildir**?

A) Tereyağı

B) Ayran

C) Süt



5. Yukarıdaki kovayı aşağıdakilerden hangisi ile doldurmaya çalışmak **mantıksız** olur?

A

B

C





6. Yukarıdaki sürahidен 10 bardak su çıkmaktadır. Buna göre aşağıdaki hangi bilgi **yanlıştır**?

- A) 3 sürahi ile 30 tane bardak dolar.
B) 20 bardak su ile 2 sürahi dolar.
C) 4 sürahi ile 45 tane bardak dolar.



Problem: Yukarıdaki inek bir günde 3 kova süt veriyor. Bir kova süt ise 15 litre gelmektedir. Buna göre inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

7. Yukarıdaki problemin çözümü hangisidir?

A

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline 9 \text{ litre} \end{array}$$

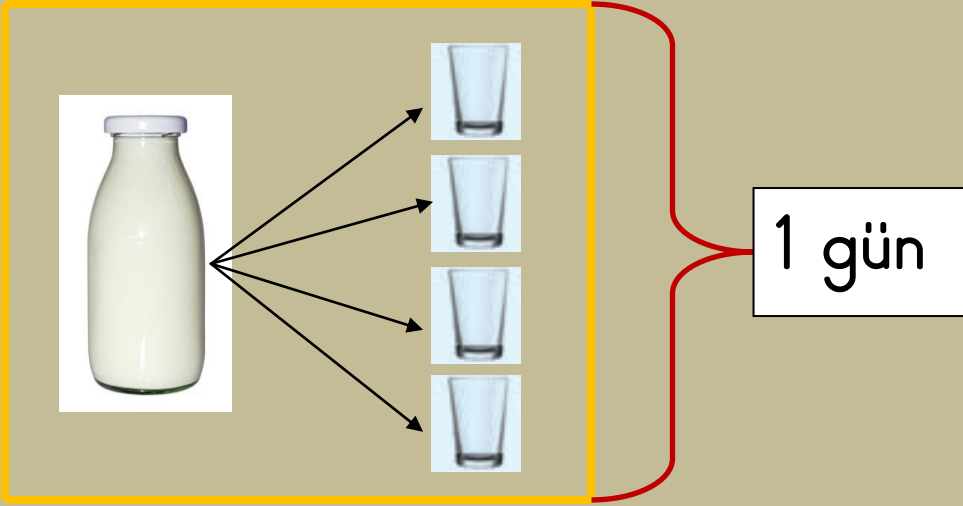
B

$$\begin{array}{r} 15 \\ 15 \\ + 15 \\ \hline 45 \text{ litre} \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \\ + 10 \\ \hline 30 \text{ litre} \end{array}$$

8. Bir şişe 4 bardak süt alıyor. Günde bir şişe süt tüketen aile 3 günde kaç bardak süt tüketir?



- A) $4+4+4=12$ bardak
B) $3+3+3=9$ bardak
C) $4+3+4=11$ bardak



9. Yukarıdaki çaydanlıktan 20 bardak çay bulunmaktadır. Babam 4 bardak, annem 3 bardak çay içti. Çaydanlıkta kaç bardak çay kalmıştır?

A

B

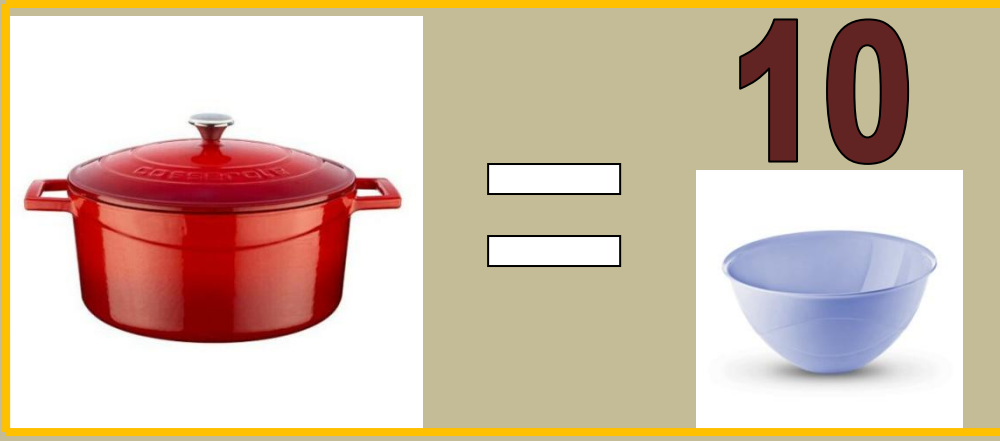
C

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 4 \\ \hline 24 \text{ bardak} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 3 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ + 4 \\ \hline 21 \text{ bardak} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline 13 \text{ bardak} \end{array}$$

10.



Yukarıdaki resimde lokantada yapılan bir tencereden kaç kase çorba çıktığını gösteriyor.

Problem: Bu lokantada 3 tencere çorba pişirilmiş. Çorbalardan 24 kasesi müşterilere satılmış. Geriye kaç kase çorba kalmıştır?

A

$$\begin{array}{r} 10 \quad 30 \\ 10 \quad - 24 \\ \hline + 10 \quad 16 \text{ kase} \\ \hline 30 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 10 \quad 30 \\ 10 \quad + 24 \\ \hline + 10 \quad 54 \text{ kase} \\ \hline 30 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 10 \quad 30 \\ 10 \quad + 30 \\ \hline + 10 \quad 60 \text{ kase} \\ \hline 30 \end{array}$$

CEMAL ÖĞRETMEN

