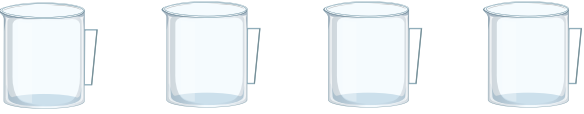


1. 
150 mL 170 mL 80 mL 100 mL

Yukarıdaki kapların alabildikleri su miktarları verilmiştir. Bu kaplardaki suların tamamı 2 L'lik bir şişenin kaçta kaçını doldurur?

- A. üçte iki B. dörtte bir
C. dörtte iki D. beşte bir

2. Aşağıdaki sıvı ölçüleri eşit olan sıvı birimleriyle eşleştirilecektir.

6	2000 mL		6000 mL
8	6 L		80 L
5	70 L		70000 mL
3	80000 mL		2 L

Yukarıdan aşağıya oluşacak 4 basamaklı sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 8356 B. 6358
C. 3586 D. 6835

3. 3000 mL litrelik suyun önce $\frac{3}{6}$ 'ü sonra da $\frac{2}{12}$ 'si kaplara dolduruldu. Geriye kaç litre su kalmıştır?

- A. 4 B. 3
C. 2 D. 1

4. Bir sütçü 52 litrelik sütü çeyrek litrelik kaplara dolduruyor. Daha sonra her bir, kabı 5 liraya satıyor. Sütçünün bu satıştan elde ettiği gelir aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1000 lira B. 1025 lira
C. 1040 lira D. 1080 lira

5. $(10 \times 2500 \text{ mL}) + (6 \times 2000 \text{ mL}) = \dots\dots\dots \text{ L}$
Yukarıdaki eşitlikte noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. 38 B. 37 C. 36 D. 35

6. Bir benzinlikte bulunan otomatik araba yıkama muslukları her tuşuna basıldığında 6000 mL su akıtıyor. Bir arabanın yıkanması için 5 kere tuşa basılıyor. Bu benzinlikte günde 10 araba yıkadığına göre bir günde harcanan su kaç L'dir?

- A. 50 B. 150 C. 250 D. 300

Sıvı	Miktarı	Kabının Boyutu
Su	Çeyrek L	5000 mL
Süt	4 L	12 L
Yağ	3000 mL	15 L

Yukarıdaki tabloda çeşitli sıvılar, sıvıların miktarları ve içinde buldukları kapların aldıkları sıvı miktarları verilmiştir.

7 ve 8 ve 9. soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplayınız.

7. Suyun bulunduğu kabin çeyreğinin dolması için kaç yarım litre suya ihtiyaç vardır?

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

8. Sütün bulunduğu kaba 5000 mL daha süt eklenirse sütün bulunduğu kabin kaçta kaçta dolar?

- A. dörtte üçü B. altıda beşi
C. dokuzda ikisi D. onda sekizi

9. Yağın bulunduğu kaba 16 çeyrek litre daha yağ ekleniyor. Son durumda yağın bulunduğu kabin tamamen dolması için kaç litre daha yağ konulması gerekir?

- A. 8 B. 9
C. 10 D. 11

10. Bozuk musluktan 5 dakikada 50 mL su boş akmaktadır. Bu muslukta kaç dakikada 1 L su boş akar?

- A. 60 B. 80 C. 100 D. 120

11. $6 \text{ L} + 600 \text{ mL}$ $9000 \text{ mL} + 3 \text{ L}$
 $400 \text{ mL} + 4 \text{ L}$

Yukarıdaki sıvıların tamamının toplamı kaç L'dir?

- A. 20 B. 23 C. 26 D. 28

12. $5000 \text{ mL} + \frac{3}{6} \text{ L} + 6 \text{ L} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \text{ mL}$

Yukarıdaki işlemin sonucu hangisinde doğru verilmiştir?

- A. 10 L 250 mL B. 11 L 500 mL
C. 11 L 750 mL D. 12 L 500 mL

13.



5 L









100 mL



400 mL

Aldıkları sıvı miktarları verilen kaplar için aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A.  $> 11 \times$ 
- B.  $= 50 \times$ 
- C.  $< (20 \times \text{Cup}) + (10 \times \text{Glass})$
- D.  $= 12 \times$ 