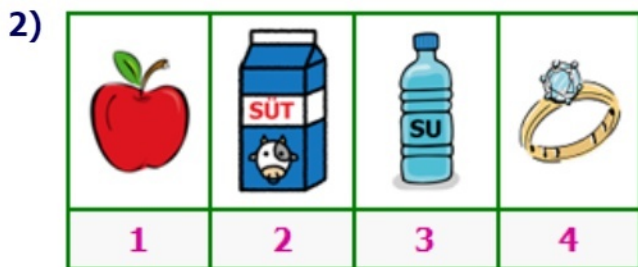




Yukarıdaki karşılıklı konuşmada **numaralı alanlara** aşağıdakilerden hangileri gelir?

- | | |
|-----------------|----------|
| 1 | 2 |
| A) Terazi | Kilogram |
| B) Dereceli kap | Litre |
| C) Baskül | Metre |



Üstte numaralı nesnelerden hangileri **litre** ile ölçülmez?

- A) 1 ve 2 B) 2 ve 3 C) 1 ve 4

3)

8 yarım litre	5 litre	12 çeyrek litre
●	■	★

Her biri şekil ile eşleşen **ölçümlerden** hangisi diğerlerinden fazladır?

- A) yıldız B) daire C) kare



Yukarıdaki ölçümler eşleştirilirse ortaya nasıl bir **görüntü** çıkar?

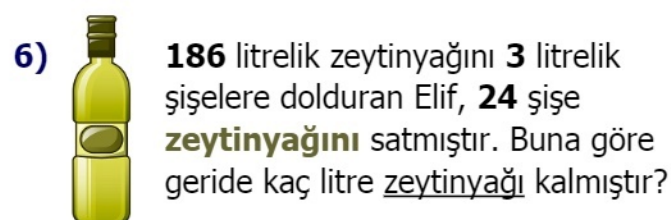
- A)
- B)
- C)



6 litre **yarım litre**

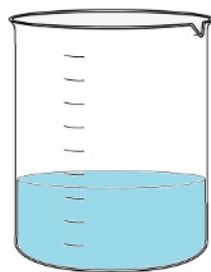
Yukarıda sürahi ve bardağın alabilecekleri su miktarları verilmiştir. Buna göre **sürahi** kaç bardak su ile dolar?

- A) 18 B) 12 C) 6



- A) 144 L B) 114 L C) 72 L

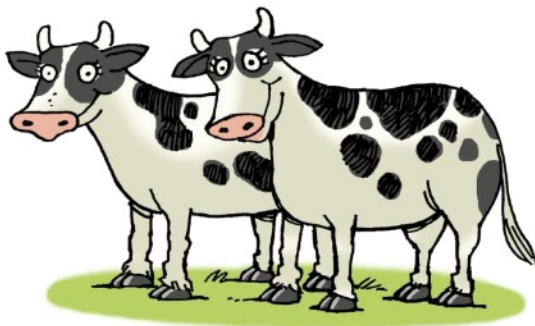
7)



Yandaki kaba **10 litre** su döken Akif, kabın üçte birinin dolduğunu gördü. Buna göre bu kabın **yarısı** ne kadar su almaktadır?

- A) 15 L B) 25 L C) 30 L

8)



Dayımın **inekleri** her gün eşit miktarda süt vermektedirler.

İneklerden biri bir günde 12 litre süt verdiğinde göre 1 haftada iki inek toplam kaç litre süt vermiş olur?

- A) 168 L B) 156 L C) 84 L

9)

	48 litrelük meyve suyu <u>yarım litrelik</u> 24 şşeyi doldurur.
	Yarım litresi 5 lira olan sütün 5 litresi 25 liradır.
	4 çeyrek litre ve 2 yarım litrenin toplamı 2 litredir.

Her biri meyve ile eşleşen **cümlelerden** hangisi yanlış değildir?

- A) portakal B) üzüm C) nar

10)



sürahi



kova



havuz

- 18 kova su ile havuz dolmaktadır.
- 6 sürahi su ile kova dolmaktadır.
- Sürahi 2 litre su almaktadır.

Yukarıdaki ipuçlarına göre **havuz** kaç litre **su** almaktadır?

- A) 196 L B) 216 L C) 256 L

11)



Mehmet'in arabası **9 litre** benzinle **100 km** yol gitmektedir.

Buna göre tatil için ailesi ile **600 km** yol giden **Mehmet'in** arabası kaç litre benzin tüketir?

- A) 54 L B) 45 L C) 36 L

12)



Yarım litrelik su şşeleriyle her gün **6 şşe** su içen **Derya** iki haftada toplam kaç litre su içmiş olur?

- A) 84 L B) 56 L C) 42 L