

1) ● 8 L = 8000 mL

■ 3 L = 300 mL

▲ 700 mL = 7 L

◆ 6000 mL = 6 L

Yukarıdaki eşitliklerden hangileri doğrudur?

A) ● ■

B) ▲ ◆

C) ■ ▲

D) ● ▲

2)









Öğretmen öğrencilerden yukarıda milimetre ile belirtilen sıvıların görsellerini işaretlemelerini istemiş. Aşağıdakilerden hangisi doğru işaretlemedir ?

A) B)

C) D)

3)

$$7 \text{ L } 35 \text{ mL} = ? \text{ mL}$$



Kerim

7350 mL



Ayla

7035 mL



Ceylin

735 mL



Bartu

42 mL

Yukarıdaki soruya hangi çocuk doğru cevap vermiştir?

A) Bartu

B) Ayla

C) Kerim

D) Ceylin

4) □ 3995 mL 4 L ● 6010 mL 6 L

◆ 5 L 25 mL 5025 mL

Yukarıdaki karşılaştırmalar için kullanılacak semboller aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	□	●	◆
A)	<	=	>
B)	<	>	>
C)	>	>	=
D)	<	>	=

5) Yandaki 1 şişe süt 1 litredir.

Sütün 250 mililitresi kullanılmış.
ne kadar süt kalmıştır ?



A) 750 mL

B) 850 mL

C) 750 L

D) 650 mL

6) Yandaki parfüm şişesindeki parfüm miktarı , aşağıdaki ölçü birimlerinden hangisiyle ölçülür?



A) miligram

B) kilogram

C) litre

D) mililitre

7) Öğretmen öğrencilere evlerde kullanılan bir damacana suyun kaç litreye olabileceğini sormuş.



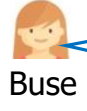
3 L



70 L



2000 mL



18 L

Hangi çocuk doğru tahmin etmiş olabilir?

- A) Sude B) Çağrı
C) Buse D) Metin

8)

$$4 \text{ L} + 74 \text{ mL} = \text{●}$$
$$586 \text{ mL} + 2 \text{ L} = \text{■}$$

● – ■ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1488 mL B) 1498 mL
C) 1588 mL D) 1598 mL

9)

$$784 \text{ mL} + \text{▲} = 2 \text{ L}$$

Yukarıdaki işlemde ▲ yerine aşağıdakilerden hangisi yazılır?

- A) 1226 mL B) 1216 mL
C) 1316 mL D) 1326 mL

10)

Miktarıden az olan sıvıları ile ölçmek daha kolaydır.



Yukarıdaki noktalı yerlere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir ?

- A) $\frac{\text{●}}{\text{metre}}$ $\frac{\text{■}}{\text{mililitre}}$
B) litre milimetre
C) litre miligram
D) litre mililitre

11) Yandaki çay bardağındaki çay miktarı aşağıdakilerden hangisi olabilir?



- A) 125 mL B) 20 mL
C) 800 mL D) 1 L

12) Yarım litre sütün 125 mL eksiği ne kadar süte eşittir?

- A) 875 mL B) 500 mL
C) 375 mL D) 475 mL