

➔ Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Bu kapların içindeki sıvılardan litre ile ölçülmesi gerekenlerin altına "L", mililitre ile ölçülmesi gerekenlerin altına "mL" yazalım.



L



.....



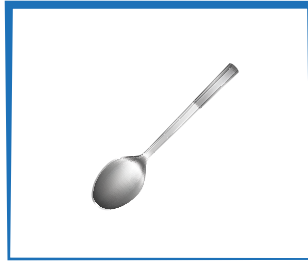
.....



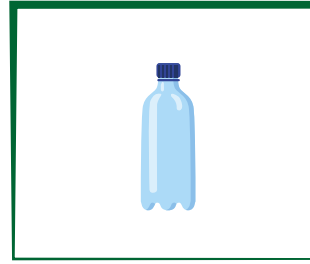
.....



.....



.....



.....



.....

➔ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

➔	5 L	=	5000	mL
➔	7 L	=	mL
➔	10 L	=	mL
➔	20 L	=	mL
➔	22 L	=	mL
➔	8 L	=	mL

➔	1 L	=	mL
➔	2 L	=	mL
➔	5 L	=	mL
➔	6 L	=	mL
➔	8 L	=	mL
➔	10 L	=	mL

➔ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

➔	3000 mL	=	3	L
➔	5000 mL	=	L
➔	7000 mL	=	L
➔	13 000 mL	=	L
➔	17 000 mL	=	L
➔	6000 mL	=	L

➔	2000 mL	=	L
➔	4000 mL	=	L
➔	6000 mL	=	L
➔	8000 mL	=	L
➔	12000 mL	=	L
➔	14000 mL	=	L

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

- 8 L 750 mL = 8750 mL
- 6 L 450 mL = mL
- 5 L 280 mL = mL
- 9 L 400 mL = mL
- 3 L 80 mL = mL
- 7 L 600 mL = mL

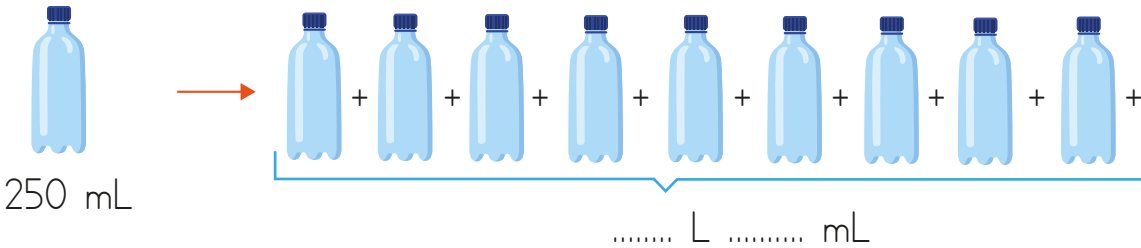
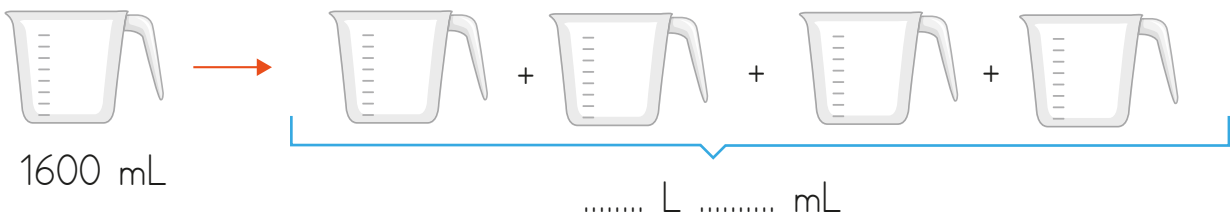
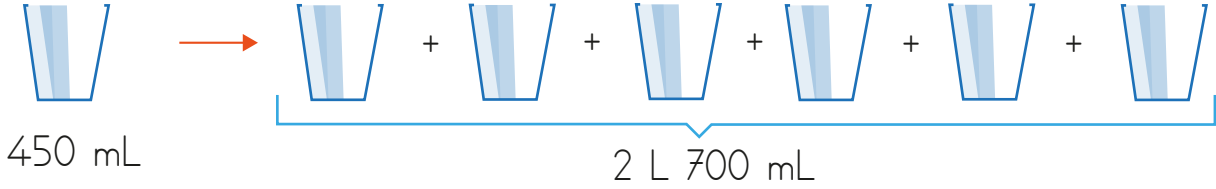
- 7 L 80 mL = mL
- 3 L 150 mL = mL
- 6 L 45 mL = mL
- 4 L 145 mL = mL
- 22 L 180 mL = mL
- 30 L 48 mL = mL

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

- 1800 mL = 1 L 800 mL
- 6750 mL = L mL
- 5950 mL = L mL
- 7200 mL = L mL
- 15 000 mL = L mL
- 16 200 mL = L mL

- 8650 mL = L mL
- 9870 mL = L mL
- 3305 mL = L mL
- 4008 mL = L mL
- 18 700 mL = L mL
- 19 800 mL = L mL







→ Aşağıdaki noktalı yerlere verilen kapların aldıkları sıvı miktarını örnekteki gibi yazalım.



➔ Aşağıdaki kapların aldıkları sıvı miktarını önce tahmin edelim. Daha sonra evde ölçelim ölçüm sonucu ile tahminimizin arasındaki farkı yazalım.

Sıvı Miktarı	Tahmin	Ölçüm Sonucu	Ölçüm Sonucu ile Tahmin Arasındaki fark
Bir bardak su	mL	mL	mL
Bir şişe su	mL	mL	mL
Bir kova süt	mL	mL	mL
Bir tencere süt	mL	mL	mL
Bir kepçe çorba	mL	mL	mL
Bir leğen su	mL	mL	mL
İki kova su	mL	mL	mL
İki kepçe çorba	mL	mL	mL
İki kavanoz su	mL	mL	mL

➔ Aşağıdaki kaplara belirtilen miktarlardaki sıvılar eşit olarak doldurulacaktır. Her kaptaki kaç mililitre sıvı olacağını altlarına yazalım.

3 L 500 mL  mL	4 L 200 mL  mL	8 L 500 mL  mL
4752 mL  mL	3 L 90 mL  mL	6800 mL  mL

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$\frac{5}{10} \text{ L} = 500 \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{8}{10} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{6}{10} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{1}{10} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{5}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{20}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{50}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{100}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{2}{4} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{4}{12} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{5}{20} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{20}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{1}{2} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{3}{4} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{10}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \downarrow \quad \frac{5}{25} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

→ Aşağıda kaplarda verilen sıvı miktarlarını mililitre veya litre birimi ile yazalım.



2 L

..... mL



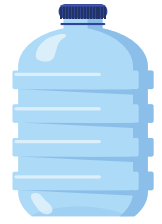
5 L

..... mL



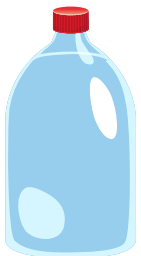
10 L

..... mL



20 L

..... mL



3000 mL

..... mL



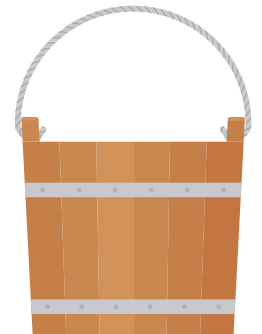
6000 mL

..... mL



10000 mL

..... mL



15000mL

..... mL