



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Çalışma Kağıdı 2

Konu : Sıvıları Ölçme

Kazanım 1: Litre ve mililitre ile ilgili problemler çözer ve kurar.

- 1 Bir sürahide 425 mL su vardır. Sürahide 1 litre su olması için kaç mL daha su konulmalıdır?
- 2 5 litre bal her biri 200 mL olan kavanozlara konacaktır. Her bir kavanoz 75 liraya satılırsa kaç lira kazanılmış olur?
- 3 Bir havuzun  $\frac{1}{8}$  'i doludur. Havuzda 80 litre su olduğuna göre havuzun tamamını doldurmak için kaç litre su gerekir?
- 4 Bir fıçıda 42 L su vardır. Suyun 2300 mililitresi kullanılırsa geriye kaç litre su kalır?
- 5 Bir biberon 150 mL süt almaktadır. Günde iki biberon süt içen bir bebek bir haftada kaç mL süt içer?

6 Bozuk bir musluktan bir saat boyunca 3 litre su akmaktadır. Bu musluktan iki günde kaç litre su akar?

7 Bir sürahide 2000 mL portakal suyu vardır. Bu meyve suyunun yarım litresini Murat ve çeyrek litresini Burak içmiştir. Buna göre sürahide kaç mL meyve suyu kalmıştır?

8 Burcu, hastalığının iyileşmesi için 5 gün süresince günlük 2 ölçek şurup içecektir. İçeceği şurup şişesinde 100 mL şurup vardır. Bir ölçek şurup 5 mL olduğuna göre üç gün sonra bu şurup şişesinde kaç mL şurup kalır?

9 Bir kutuda ,200 ml lik meyve suyu paketlerinden 40 adet vardır. Koli kaç L dir ?

10 80 L pekmez 850 mL'lik şişelere dolduruluyor. Şişeler doldurulurken bir miktar pekmez yere dökülüyor. Yapılan doldurma sonunda 90 şişe tam dolduğuna göre dökülen pekmez ne kadardır?

11 Bir aile 3 günde 2 L süt tüketiyor. Bu aile 1 ayda kaç L süt tüketir?