

Uzunluk, Ağırlık ve Sıvı Ölçüleri Çalışma Kağıdı

1. Aşağıda verilen uzunluk ölçüleri ile ilgili eşleştirmelerden boş olan yerlere uygun değerleri yazınız.

a) $32\ m = \dots\dots\dots\ cm$

b) $23\ km = \dots\dots\dots\ m$

c) $18.000\ dm = \dots\dots\dots\ hm$

d) $23.000.000\ mm = \dots\dots\dots\ dam$

e) $1260\ cm = \dots\dots\dots\ m \dots\dots\dots\ dm$

2. Aşağıda verilen sıvı ölçüleri ile ilgili eşleştirmelerden boş olan yerlere uygun değerleri yazınız.

a) $12\ L = \dots\dots\dots\ mL$

b) $170.000\ mL = \dots\dots\dots\ L$

c) $60\ L + 450\ mL + 550\ mL = \dots\dots\dots\ L$

d) $750\ mL + 11\ L + 28\ L = \dots\dots\dots\ mL$

e) $2\ x\ 250\ mL + 5\ x\ 500\ mL = \dots\dots\dots\ L$

3. Aşağıda verilen ağırlık ölçüleri ile ilgili eşleştirmelerden boş olan yerlere uygun değerleri yazınız.

a) $17\ t = \dots\dots\dots\ kg$

b) $102\ g = \dots\dots\dots\ mg$

c) $12\ kg\ 165\ g = \dots\dots\dots\ g$

d) $7.015\ mg = \dots\dots\dots\ g \dots\dots\dots\ mg$

e) $12.653\ kg = \dots\dots\dots\ t \dots\dots\dots\ kg$

4. Ali 3,5 kilometrelik yolun yarısını bisiklet ile, kalanın yarısını koşarak ve kalanı yürüyerek yolu tamamlamıştır. Buna göre, Ali kaç metre yürümüştür?

5. Vedat Bey tarlasından her yıl 2 ton 500 kg patates toplamaktadır. Bunun 250 kilogramını Vedat Bey ailesi için ayırıp kalanlarını fabrikaya satmaktadır. Buna göre, Vedat Bey fabrikaya ne kadar patates satıyordu?

6. Her kutunun içinde 10 mg'lık 20 tablet bulunan bir ilaçtan 3 kutu içen bir hasta toplamda kaç mg ilaç içmiştir?

7. Deposunda 40 L benzin olan bir otomobil 3 saatte 1 L benzin harcıyor. Yolculuğa saat 06:00'da başlayan bir otomobilin saat 18:00'de deposunda kaç litre benzin kalmıştır?

8. 25 litre suyu, 10 tane 1 litrelik ve 5 tane 2 litrelik kaba boşalttığımızda, kalan suyu boşaltmak için 250 mL'lik kaplardan kaç tane gerekir?

9. Bir kumaşçı 1 metresinde 9 TL karı olan kumaştan kaç cm satarsa 117 TL kar elde eder?