

# FENBALA YOĞUNLUK

Kütlesi 200 gr,  
hacmi 50 cm<sup>3</sup> olan  
maddenin yoğunluğu  
kaç gr/cm<sup>3</sup>'tür? 1

Kütlesi 30 gr,yoğunluğu  
2gr/cm<sup>3</sup> olan maddenin  
hacmi kaç cm<sup>3</sup>'tür? 2

Yoğunluğu 2,5 gr/cm<sup>3</sup>  
hacmi 100 cm<sup>3</sup> olan  
maddenin kütlesi kaç  
gr'dır? 3

Yoğunluğu 7 gr/cm<sup>3</sup>  
hacmi 40 cm<sup>3</sup> olan  
maddenin kütlesi kaç  
gr'dır? 4

Kütlesi 125 gr,  
yoğunluğu 5 gr/cm<sup>3</sup>  
olan maddenin hacmi  
kaç cm<sup>3</sup>'tür? 5

Kütlesi 140 gr,hacmi 20  
cm<sup>3</sup> olan maddenin  
yoğunluğu kaç  
gr/cm<sup>3</sup>'tür? 6

Yoğunluğu 4,5 gr/cm<sup>3</sup>  
hacmi 200 cm<sup>3</sup> olan  
maddenin kütlesi kaç  
gr'dır? 7

Yoğunluğu 8 gr/cm<sup>3</sup>  
kütlesi 192gr olan  
maddenin hacmi kaç  
cm<sup>3</sup>'tür? 8

Kütlesi 420 gr hacmi  
21 cm<sup>3</sup> olan maddenin  
yoğunluğu kaç  
gr/cm<sup>3</sup>'tür? 9

Yoğunluğu 7gr/cm<sup>3</sup>,  
kütlesi 112 gr olan  
maddenin hacmi kaç  
cm<sup>3</sup>'tür? 10

Kütlesi 180 gr,hacmi  
15 cm<sup>3</sup> olan maddenin  
yoğunluğu kaç  
gram/cm<sup>3</sup>'tür? 11

Yoğunluğu 5 gr/cm<sup>3</sup>  
hacmi 27 cm<sup>3</sup> olan  
caddenin kütlesi kaç  
gram'dır? 12

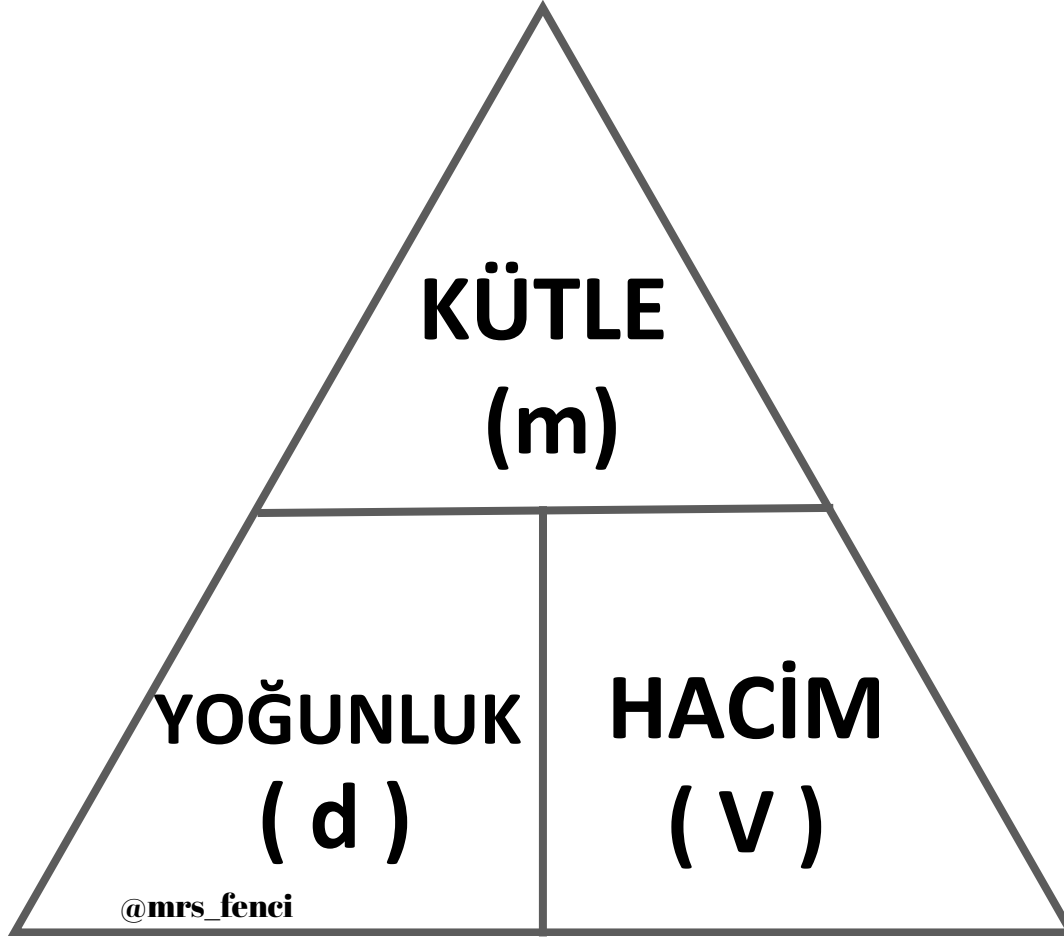
Yoğunluğu 13 gr/cm<sup>3</sup>  
kütlesi 130 gr olan  
maddenin hacmi kaç  
cm<sup>3</sup>'tür? 13

Kütlesi 240gr/cm<sup>3</sup>  
hacmi 30 cm<sup>3</sup> olan  
maddenin yoğunluğu  
kaç gr/cm<sup>3</sup>'tür? 14

Yoğunluğu 11gr/cm<sup>3</sup>  
hacmi 5 cm<sup>3</sup> olan  
maddenin kütlesi kaç  
gr'dır? 15

Yoğunluğu 9gr/cm<sup>3</sup>  
hacmi 12 cm<sup>3</sup> olan  
maddenin kütlesi kaç  
gr'dır? 16

280 gr		135 gr		15 cm <sup>3</sup>	12 gr/cm <sup>3</sup>
	100 gr	74 cm <sup>3</sup>		7 gr/cm <sup>3</sup>	16 cm <sup>3</sup>
27 gr		900 gr	10 cm <sup>3</sup>	12 cm <sup>3</sup>	
4 gr/cm <sup>3</sup>		55 gr		24 cm <sup>3</sup>	250 gr
	8 gr/cm <sup>3</sup>	108 gr		25 cm <sup>3</sup>	11 gr/cm <sup>3</sup>
192 gr		20 gr/cm <sup>3</sup>	50 cm <sup>3</sup>	45 gr/cm <sup>3</sup>	



# CEVAP ANAHTARI

1.4 gr/cm<sup>3</sup>

2.15 cm<sup>3</sup>

3.250 gr

4.280 gr

5.25 cm<sup>3</sup>

6.7 gr/cm<sup>3</sup>

7.900 gr

8.24 cm<sup>3</sup>

9.20 gr/cm<sup>3</sup>

10.16cm<sup>3</sup>

11.12 gr/cm<sup>3</sup>

12.135 gr

13.10cm<sup>3</sup>

14.8 gr/cm<sup>3</sup>

15.55gr

16.108 gr

@mrs\_fenci