

UYGULAMA - 4

1. Aşağıdaki ifadelerde eşitlik doğru olması için boş bırakılan yerlere uygun sayılarla doldurunuz.

a. $58.000.000 = 58 \cdot \dots\dots\dots$

b. $7.000.000.000 = 7 \cdot \dots\dots\dots$

c. $8960.000 = 8960 \cdot \dots\dots\dots$

d. $0,000004 = 4 \cdot \dots\dots\dots$

e. $0,00012 = 12 \cdot \dots\dots\dots$

f. $0,033 = 33 \cdot \dots\dots\dots$

g. $4400.000 = \dots\dots\dots 10^5$

h. $80.000.000 = \dots\dots\dots 10^7$

i. $0,0000019 = \dots\dots\dots 10^{-7}$

ı. $0,004 \cdot 10^{-2} = 4 \cdot \dots\dots\dots$

j. $0,000049 \cdot 10^5 = 49 \cdot \dots\dots\dots$

k. $5,6 \cdot 10^4 = 0,0056 \cdot \dots\dots\dots$

l. $12,54 \cdot 10^2 = 0,1254 \cdot \dots\dots\dots$

m. $4000 \cdot 10^6 = 0,4 \cdot \dots\dots\dots$

2. Aşağıda verilen sayıları bilimsel gösterim şeklinde yazınız.

a. $65.000.000 = \dots\dots\dots$

b. $2.100.000 = \dots\dots\dots$

c. $6.000.000.000 = \dots\dots\dots$

d. $4500 = \dots\dots\dots$

e. $0,00047 = \dots\dots\dots$

f. $0,123 = \dots\dots\dots$

g. $0,000009 = \dots\dots\dots$

h. $0,0000792 = \dots\dots\dots$

i. $650 \cdot 10^3 = \dots\dots\dots$

ı. $2500 \cdot 10^4 = \dots\dots\dots$

j. $1,45 \cdot 10^{-2} = \dots\dots\dots$

k. $0,00044 \cdot 10^{-1} = \dots\dots\dots$

l. $5644 \cdot 10^{-6} = \dots\dots\dots$

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Uygulama - 4'ün cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.