



UYGULAMA - 3

1. Aşağıda verilen sayıları çözümleyiniz.

- a. $3,45 = \dots$ e. $876 = \dots$
- b. $472,06 = \dots$ f. $6321,42 = \dots$
- c. $12,409 = \dots$ g. $62,007 = \dots$
- d. $103,041 = \dots$ h. $56,0075 = \dots$

2. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları bulunuz.

- a. $6 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^{-1} = \dots$ e. $6 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3} = \dots$
- b. $2 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^{-2} = \dots$ f. $8 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3} = \dots$
- c. $4 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^{-1} + 2 \cdot 10^{-3} = \dots$ g. $7 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} = \dots$
- d. $5 \cdot 10^0 + 4 \cdot 10^{-3} = \dots$ h. $9 \cdot 10^{-3} + 7 \cdot 10^{-4} = \dots$



Uygulama - 3'ün
cevap anahtarına
ulaşmak için
karekodu okutunuz.