

UYGULAMA - 2

a. $2^1 + 4^0 = \blacksquare$ ise $\blacksquare \cdot \blacktriangle = ?$
 $3^2 + 2^2 = \blacktriangle$

b. $0^3 + 2^0 = \blacksquare$ ise $\blacktriangle^{\blacksquare} = ?$
 $1^4 + 3^3 = \blacktriangle$

c. $7 \times 7 \times 7 = a^b$ ise; $a + b = ?$

d. $8 \times 8 = a^b$ ise; $a + b = ?$

e. Beşin küpü = a^b ise; $a \cdot b = ?$

f. Altının karesi = m^n ise; $m + n = ?$

g. 64 sayısının farklı üslü gösterimleri aşağıda verilmiştir.

$$4^m = 64 \quad n^2 = 64 \quad p^1 = 64$$

ise;

$$m + n + p = ?$$

ğ. 81 sayısının farklı üslü gösterimleri aşağıda verilmiştir.

$$81^a = 81 \quad 9^b = 81 \quad c^4 = 81$$

ise;

$$a + b + c = ?$$

h. $3^2 + 4^1 + 5^0 = ?$

UYGULAMA - 2

i. $2^3 + 7^2 - 1^{13} = ?$

j. $\frac{3^2 + 3^2 + 3^2}{3^1} = ?$

k. $\frac{4^2 + 4^2}{4^2} = ?$

l. 10^3 sayısı kaç basamaklıdır?

m. 10^5 sayısı kaç basamaklıdır?

n. $3^4 \dots 2^5$ $4^2 \dots 2^4$

<, >, = işaretlerini uygun olan yere yazınız.

o. <, >, = işaretlerini uygun olan yere yazınız.

$2^3 \dots 3^2$ $6^2 \dots 3^3$ $4^1 \dots 5^1$ $2^6 \dots 8^2$

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Uygulama - 2'nin
cevap anahtarına
ulaşmak için
karekodu okutunuz.