

Aşağıdaki kahverengi dikdörtgenlerde verilen işlemlerin sonuçları ile mavi renkli karelerde yazan sayılar birbirleriyle eşleştirilirse hangi karede yazılı olan sayı açıkta kalır?

$$2^3 + 2^2 + 2 + 3$$

50

$$(5^3 + 1) + 2 - 1$$

62

$$25 - 14 + 7 \times 2$$

21

$$30 - 18 + 3^2 \times 2 + 4$$

13

30

Aşağıdaki işlemleri işlem önceliğini dikkate alarak yapınız.

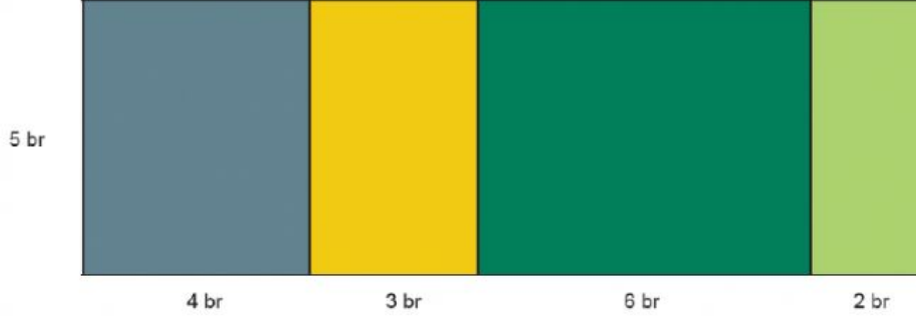
- $(60 \div 4 + 6) + (25 - 5 \times 4) =$
- $125 - 11 \times 7 + 33 \div 3 =$
- $[(60 \div 5) - 2] + [126 \div 9 \times 4] =$
- $10^3 \div 10^1 + 2^3 \times 4 \div 1^{10} - 1^{125} =$

$4.4 = 4^x$      $7.7.7 = 7^y$     ve     $6.6.6.6 = Z^4$     yanda verilen bilgilere göre;

$$(y \cdot x - z)^y = ?$$

$$x^z + (z - y)^x = ?$$

Matematik öğretmeni Nuray Hanım öğrencilerine çarpma işleminin toplama işlemi üzerine dağılıma özelliğini göstermek için aşağıdaki şekli tahtaya çizmiştir.



Nuray Öğretmen öğrencilere en büyük dikdörtgenin alanını sormuş ve öğrencilerden aşağıdaki cevapları almıştır.

KARDELEN:  $5(4+9+2)$

CEMRE:  $5(3+2+4+6)$

ECE:  $5(4+3)+5(4+6)+5(4+2)$

SEMİH:  $5(7+6+2)$

BARAN:  $5(4+3)+5(6+2)$

DOĞA:  $5(9+6)+5(6+2)$

ZEYNEP:  $5(8+7)$

**Buna göre yukarıdaki öğrencilerden hangileri yaptıkları işlem sonucunda doğru cevabı bulur?**

Aşağıdaki kutularda verilen ifadelerden, değerleri birbirine eşit olanları eşleştiriniz.

$2^3$	81
$3^4$	$5 \times 5 \times 5$
$4^2$	$2^2 \times 3^2$
$6^2$	$8^1$
$5^3$	16

Aşağıdaki üslü ifadelerin basamak sayılarını yazınız.

$10^7$	$245 \cdot 10^3$
$10^{28}$	$82 \cdot 10^{15}$
$4 \cdot 10^8$	$1849 \cdot 10^{15}$

Aşağıdaki boşlukları istenen sayılar ile tamamlayınız.

a)  $72 \cdot 10^3$  ifadesi  basamaklıdır.

b)  $a=5$  için  $a^3$  ifadesinin değeri

c)  $k=3$   $s=4$  için  $k^3 + s^4 =$