


## DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



**Pyramid 1:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 24 ÷ 3 + 3 x 7.


**Pyramid 2:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 36 ÷ 6 + 3 x 3.

**Pyramid 3:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 30 ÷ 5 + 4 x 5. Below: 21, 25, 6.

**Pyramid 4:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 21 ÷ 3 + 6 x 8. Below: 24, 47, 36.

## DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



**Pyramid 1:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 36 ÷ 6 + 3 x 6.


**Pyramid 2:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 15 ÷ 5 + 3 x 5.

**Pyramid 3:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 32 ÷ 4 + 3 x 7. Below: 7, 28, 1.

**Pyramid 4:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 28 ÷ 4 + 3 x 8. Below: 27, 6, 18.

## DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



**Pyramid 1:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 24 ÷ 3 + 5 x 3.


**Pyramid 2:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 18 ÷ 3 + 5 x 5.

**Pyramid 3:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 12 ÷ 3 + 3 x 5. Below: 39, 3, 15.

**Pyramid 4:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 42 ÷ 6 + 3 x 4. Below: 42, 6, 41.

## DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



**Pyramid 1:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 30 ÷ 5 + 3 x 5.

**Pyramid 2:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 21 ÷ 3 + 3 x 3.

**Pyramid 3:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 32 ÷ 4 + 4 x 5. Below: 24, 9, 15.

**Pyramid 4:** Top: . Row 2:  - . Row 3:  x  + . Row 4: 12 ÷ 3 + 4 x 3. Below: 36, 25, 27.