

## Eşitliklerde verilmeyen sayıyı bulmak için:

- Önce verilen taraftaki işlemleri yaparız.
- Sonra verilmeyen taraftaki işlemi yaparız.

Örnek:  $7 + 8 = \dots + 6$

$7 + 8 = 15$  Eşitliğin diğer tarafı da 15 olmalı.

$15 - 6 = 9$

$12 \div 4 = 10 - \dots$

$12 \div 4 = 3$

$10 - 3 = 7$

$8 \times 5 = 30 + \dots$

$23 - 13 = 5 \times \dots$

$17 + 3 = 5 \times \dots$

$32 \div 4 = 21 - \dots$

$9 \times 3 = 19 + \dots$

## Eşitliklerde verilmeyen sayıyı bulmak için:

- Önce verilen taraftaki işlemleri yaparız.
- Sonra verilmeyen taraftaki işlemi yaparız.

Örnek:  $7 + 8 = \dots + 6$

$7 + 8 = 15$  Eşitliğin diğer tarafı da 15 olmalı.

$15 - 6 = 9$

$12 \div 4 = 10 - \dots$

$12 \div 4 = 3$

$10 - 3 = 7$

$8 \times 5 = 30 + \dots$

$23 - 13 = 5 \times \dots$

$17 + 3 = 5 \times \dots$

$32 \div 4 = 21 - \dots$

$9 \times 3 = 19 + \dots$

$$12 \div 4 = 10 - \dots 7$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



$$8 \times 5 = 30 + \dots$$

$$23 - 13 = 5 \times \dots$$

$$17 + 3 = 5 \times \dots$$

$$32 \div 4 = 21 - \dots$$

$$9 \times 3 = 19 + \dots$$

$$12 \div 4 = 10 - \dots 7$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



$$8 \times 5 = 30 + \dots$$

$$23 - 13 = 5 \times \dots$$

$$17 + 3 = 5 \times \dots$$

$$32 \div 4 = 21 - \dots$$

$$9 \times 3 = 19 + \dots$$

$$12 \div 4 = 10 - \dots 7$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



$$8 \times 5 = 30 + \dots$$

$$23 - 13 = 5 \times \dots$$

$$17 + 3 = 5 \times \dots$$

$$32 \div 4 = 21 - \dots$$

$$9 \times 3 = 19 + \dots$$