

EŞİTLİKLER

Aşağıdaki işlemlerde eşitliğin sağlanabilmesi için uygun sayıyı veya işareti koyunuz.

$$28 - \dots = 4 \times 5$$

$$6 \square 5 = 44 - 14$$

$$30 \div 5 = 18 - \dots$$

$$54 + 6 = 6 \square 10$$

$$45 + 23 = 59 + \dots$$

$$45 + 5 = 85 \square 35$$

$$8 \times 3 = 19 + \dots$$

$$38 - 18 = 5 \square 4$$

$$48 - 39 = 27 \div \dots$$

$$1 \times 6 = 18 \square 3$$

$$50 \div \dots = 5 \times 2$$

$$67 - 43 = 18 \square 6$$

$$69 + 12 = 90 - \dots$$

$$90 - 50 = 8 \square 5$$

$$45 \div \dots = 5 - 2$$

$$80 - 44 = 12 \square 3$$

$$67 + 13 = 90 - \dots$$

$$70 - 50 = 6 \square 5$$

İşlemleri yapıp cevapları yanlarına yazınız. Sonuçları eşit olanları eşleştiriniz.

8×4

5×2

$46 - 19$

$19 + 17$

$29 + 17$

9×3

$100 \div 10$

$81 - 35$

9×4

$75 - 43$

Aşağıdaki işlem ikililerinden hangilerinin arasına eşittir işareti (=) veya eşit değildir (\neq) koyulmalıdır? (İşlemleri yaparak bulunuz)

$90 \div 10 \quad \square \quad 46 - 36$

$75 - 30 \quad \square \quad 25 + 5$

$9 \times 4 \quad \square \quad 45 - 10$

$45 \div 5 \quad \square \quad 3 \times 3$

$25 + 25 \quad \square \quad 5 \times 10$

$7 \times 4 \quad \square \quad 50 - 32$

$12 \div 3 \quad \square \quad 15 - 10$

$6 \times 10 \quad \square \quad 51 + 11$

$5 \times 8 \quad \square \quad 35 + 15$

$93 - 85 \quad \square \quad 16 \div 2$

$9 \times 5 \quad \square \quad 13 + 32$

$100 + 500 \quad \square \quad 7 \times 100$

$70 - 22 \quad \square \quad 14 + 50$

$720 - 40 \quad \square \quad 840 - 160$

$20 - 4 \quad \square \quad 45 \div 3$

$520 \div 8 \quad \square \quad 13 \times 5$

MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER

Aşağıda verilen maddelerin altındaki noktalı yerlere, “suda yüzer/ suda batar”, “suyu çeker. / Suyu çekmez.” **Mıknatıs tarafından çekilir./ Mıknatıs tarafından çekilmez.** İfadelerinden uygun olanları yazarak maddeyi niteleyen özelliklerini belirtiniz.



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....

