



Örnekteki gibi, **sorularda** istenen **matematiksel** ifadeleri yazınız.

* Hangi sayının **12** fazlası, **15**'in **4** katına eşittir?

$$\blacksquare + 12 = 15 \times 4$$

$$15 \times 4 = 60$$

$$\blacksquare + 12 = 60 \text{ ise}$$

$$\blacksquare = 60 - 12 = \mathbf{48}$$

* Hangi sayının **5** katı, **55**'in **15** fazlasına eşittir?

* Hangi sayının **25** fazlası, **97**'nin **18** eksiğine eşittir?

* Hangi sayının **yarısı**, **50**'nin **8** eksiğine eşittir?

* Hangi sayının **48** eksiği, **62**'nin **43** eksiğine eşittir?

* Hangi sayının **4** katı, **80**'in **çeyreğine** eşittir?



İşlemlerdeki **verilmeyen** değere göre verilen harflerle **şifreyi** bulunuz.

$$540 \div 9 = \square + 32$$

Ü

$$\square - 300 = 25 \times 8$$

Ğ

$$245 + 168 = \square + 226$$

E

$$\square \times 10 = 3000 \div 10$$

O

$$288 \div 12 = 91 - \square$$

M

$$143 - \square = 632 \div 8$$

N

$$431 - 168 = 163 + \square$$

Ş

$$186 + 189 = \square \times 5$$

I

$$\square - 228 = 42 \times 6$$

K

$$392 \div 7 = \square - 64$$

C

$$381 + \square = 123 + 387$$

A

$$43 \times 4 = \square - 86$$

D

30	120	129	500	75	64	129

258	28	100	67	187	480

Anlamı: Birine yardım etmesi için yalvarmak, koruması için sığınmak.