**Aralarında Asal olup olmadıklarını belirleyiniz:**

**(1,12)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(1,5)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(1,18)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(17,1)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(3,5)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(9,11)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(31,29)**....................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(7,11)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(23,29)**........................ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(3,7)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(1,40)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(55,57)**....................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(8,9)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(99,100)**..................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**ARALARINDA ASAL SAYILAR – EBOB EKOK**

**TEMELDEN**

**MATEMATİK**

**FATİH**

**GENGEÇ**

**Aralarında Asal Sayılar:**

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

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

**Kurallar:**

**1-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . .

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

**2-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . .

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

**3-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . .

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

**4-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . .

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

**5-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . .

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

**6-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . .

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

**Verilen sayı ile hangi sayılar Aralarında Asaldır:**

 9............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 5 6............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 15............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 7............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 13 26............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 14............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 8............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 22 21............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 11............. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**Aralarında Asal olup olmadıklarını belirleyiniz:**

**(1,10)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(5,5)**......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(9,12)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(4,34)**........................ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(8,15)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(10,60)**....................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(5,27)**. . . ...................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(35,11)**..................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(23,2)**........................ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(7,35)** . ...................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(13,40)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**Aralarında Asal olup olmadıklarını belirleyiniz:**

**(2,12)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(15,5)**......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(9,18)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(17,34)**........................ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(8,6)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(10,6)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(3,27)**. . . ...................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(35,105)**..................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(23,46)**........................ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(7,21)** . ...................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(8,40)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . ................ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(8,9)**.......................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**(99,100)**..................... . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**EBOB- EKOK Kurallar:**

**1-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . . .......................................... . . . . . . . . . . . .

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

EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . .

 EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . .

EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . .

 EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . .

EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . .

 EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . .

**2-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . . .......................................... . . . . . . . . . . . .

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

EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . .

 EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . .

EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . .

 EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . .

EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . . EBOB= . . . . . . .

 EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . . EKOK= . . . . . . .

**3-**.................................................................................................................. . . . . . . . . . . . . .......................................... . . . . . . . . . . . .

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

EBOB= . . . . . . . EBOB= 5 EBOB= 4

 EKOK= 60 EKOK= . . . . . . . EKOK= 24

EBOB= . . . . . . . EBOB= 6 EBOB= 8

 EKOK= 140 EKOK= . . . . . . . EKOK= 80

EBOB= 2 EBOB=. . . . . . . EBOB=2

EKOK= 144 EKOK= . . . . . . . EKOK= 120

derskitabicevaplarim.com

**A . B = EKOK . EBOB**