

1. Aşağıda üzerinde sayıların yazılı olduğu futbol toplarından aralarında asal olanlara "✓", olmayanlara "X" koyunuz.



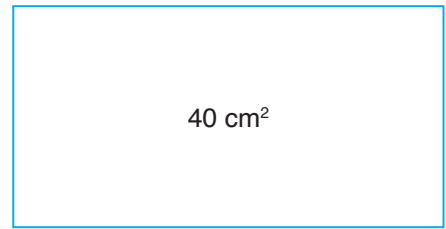
2. Aşağıda üzerinde sayıların yazılı olduğu basketbol toplarından aralarında asal olan ikisini bulunuz.



matematiktek

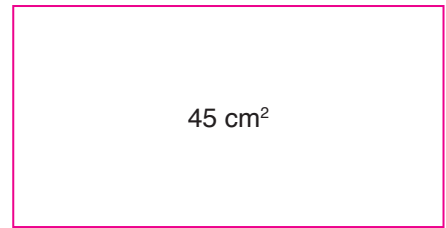
3. Aşağıdaki alanı  $40 \text{ cm}^2$  olan dikdörtgenin kenar uzunlukları aralarında asaldır.

Buna göre bu dikdörtgenin çevre uzunluğu en az kaç cm olabilir?



4. Aşağıdaki alanı  $45 \text{ cm}^2$  olan dikdörtgenin kenar uzunlukları aralarında asaldır.

Buna göre bu dikdörtgenin çevre uzunluğu en çok kaç cm olabilir?



5. 30 ile 5▲ aralarında asaldır.

5▲ iki basamaklı bir sayı olduğuna göre ▲ yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

6. 18 ile 4▲ aralarında asaldır.

4▲ iki basamaklı bir sayı olduğuna göre ▲ yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

7.  $\frac{36}{48}$  kesri kaç ile sadeleştirilirse pay ile paydası aralarında asal olur?

8.  $\frac{18}{27}$  kesri kaç ile sadeleştirilirse pay ile paydası aralarında asal olur?

9.  $\frac{30}{75} = \frac{A}{B}$  eşitliğinde A ve B sayıları aralarında asaldır.  
Buna göre A ve B sayılarını bulunuz.

10. Aralarında asal iki sayının toplamı 20'dir.

Buna göre bu iki sayının çarpımı en fazla kaç olur?

11. Aralarında asal iki sayının toplamı 15'dir.

Buna göre bu iki sayının çarpımı en az kaç olur?

12. Aralarında asal iki sayının çarpımı 20'dir.

Buna göre bu iki sayının toplamı en fazla kaç olur?

13. Aralarında asal iki sayının çarpımı 24'tür.

Buna göre bu iki sayının toplamı en az kaç olur?

14. Ada'nın 20 ₺'si Selen'in 36 ₺'si vardır.

Selen, Ada'ya en az kaç ₺ verirse paraları aralarında asal olur?