

BÜTÜN-YARIM-ÇEYREK DÖNÜŞTÜRME

Bir bütünün kaç tane yarım ettiğini bulmak için **bütün sayısının iki katını** hesaplarız. Yani **bütünü 2 ile çarparız.**

Örnek:

3 Bütün kaç yarım eder?

1 bütün = 2 yarım olduğuna göre; 3 bütün = $3 \times 2 = 6$ yarım eder.

4 bütün = yarım eder.

6 bütün = yarım eder.

8 bütün = yarım eder.

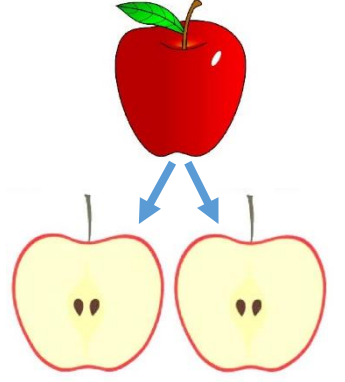
7 bütün = yarım eder.

2 bütün = yarım eder.

5 bütün = yarım eder.

9 bütün = yarım eder.

1 bütün = yarım eder.



Bir bütünün kaç tane çeyrek ettiğini bulmak için **bütün sayısının dört katını** hesaplarız. Yani **bütünü 4 ile çarparız.**

Örnek:

3 Bütün kaç çeyrek eder?

1 bütün = 4 çeyrek olduğuna göre; 3 bütün = $3 \times 4 = 12$ çeyrek eder.

4 bütün = çeyrek eder.

6 bütün = çeyrek eder.

8 bütün = çeyrek eder.

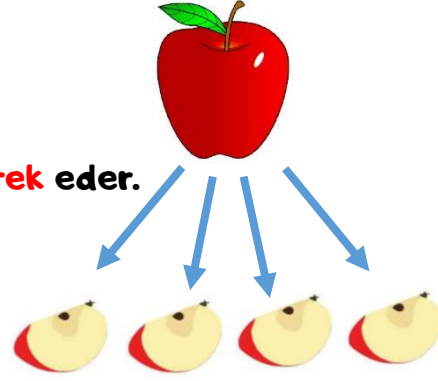
7 bütün = çeyrek eder.

2 bütün = çeyrek eder.

5 bütün = çeyrek eder.

9 bütün = çeyrek eder.

1 bütün = çeyrek eder.



Bir miktar yarımın kaç tane bütün ettiğini bulmak için **yarım miktarını ikiye böleriz.**

Örnek: 8 yarım kaç bütün eder?

8 yarım = $8 \div 2 = 4$ bütün eder.

4 yarım = bütün eder.

6 yarım = bütün eder.

8 yarım = bütün eder.

10 yarım = bütün eder.

12 yarım = bütün eder.

18 yarım = bütün eder.

16 yarım = bütün eder.

2 yarım = bütün eder.

Bir miktar çeyreğin kaç tane bütün ettiğini bulmak için **çeyrek miktarını dörde böleriz.**

Örnek: 8 çeyrek kaç bütün eder?

8 çeyrek = $8 \div 4 = 2$ bütün eder.

4 çeyrek = bütün eder.

20 çeyrek = bütün eder.

40 çeyrek = bütün eder.

24 çeyrek = bütün eder.

12 çeyrek = bütün eder.

16 çeyrek = bütün eder.

32 çeyrek = bütün eder.

36 çeyrek = bütün eder.