

DESTE- DÜZİNE

Aşağıda verilen cümleleri okuyunuz. Noktalı yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

- ❖ Bir düzine misket, adettir.
- ❖ İki düzine top, adettir.
- ❖ İki deste kalem, adettir.
- ❖ Bir deste boncuğun üç fazlası, tanedir.
- ❖ Bir düzine fıncığın iki fazlası,tanedir.
- ❖ 3 deste silginin 5 fazlası, düzine eder.
- ❖ Yılın aylarının sayısı , düzineye eşittir.
- ❖ Elimizdeki parmak sayısı,desteye eşittir

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlarının başına D, yanlış olanlarının başına Y yazınız.

- () Aynı türden varlığın 10 tanesine düzine denir.
- () Bir deste kalem, bir düzine kalemden iki eksiktir.
- () Üç düzine şeker 35 tanedir.
- () İki düzine elma 24 tanedir.
- () Aynı türden varlığın 10 tanesine deste denir.

Aşağıdaki işlemleri deste ve düzine sayılarına göre yapınız.

$$1 \text{ düzine} + 1 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ düzine} + 3 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ düzine} + 2 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ düzine} + 5 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ düzine} + 4 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ deste} - 2 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ deste} + 6 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ deste} + 9 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ deste} - 6 = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ deste} - 9 = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Mine, 3 düzine cevizin 15 tanesini yedi. Mine'nin geriye kaç cevizi kaldı?

Çözüm:

Sepetteki 8 elmanın 3 düzine olabilmesi için kaç elma gerekir?

Çözüm: