

CÜMLEDE “DE” NİN YAZIMI

“ – de “ ek olduğu için cümleye bitişik yazılır. **Cümleden çıkardığımızda cümlelerin anlamı bozulur.**

Ek olan - de geldiği sözcüğe göre “ –de , - te , - ta “ biçiminde yazılabilir.

Bağlaç olan “-de, (da) sözcüklerden ayrı yazılır.Çünkü kendisi de bir sözcüktür.Cümleye “ dahi,bile” anlamı katar.

Cümleden çıkardığımızda cümlelerin anlamı bozulmaz.

Bağlaç olan “-de (da) “ hiçbir zaman “-te,-ta “ şeklinde yazılmaz.

Aşağıdaki cümlelerde doğru yazılanlara (D), yanlış yazılanlara (Y) yazınız.

	CÜMLE	DOĞRU	YANLIŞ
1	Okulda kitaplar var.		
2	Size hangi konu da yardımcı olabilirim?		
3	Nisan sonunda çiçekler açar.		
4	Osman yangında çok korktu.		
5	Kalemlerininide yanında götürmeyi unutma.		
6	Hasan, Özkan’ıda simamaya götürmüş.		
7	Çoraplarımıda yıkadım.		
8	İsmail akşam siz de kalmış.		
9	Bakkaldan da alışveriş yaparız.		
10	Ödevlerimi bilgisayar da yaptım.		
11	Üzümlerin üzerinde farklı renkte lekeler vardı.		
12	Kültür sarayında tiyatro izledik.		
13	Ali’de kırmızı bir araba var mı?		
14	Sende para var mı?		
15	Bununda bir nedeni olması gerekir.		
16	Sorsan da söylemem.		
17	Sende bizimle gel.		
18	Bazen yanlış yapmakta öğrenmeye faydalı oluyor.		
19	Otele kaydını yaptı da yerleşmedi.		
20	Dışarı çıkda göreyim.		
21	Ailesiyle kavga etti de evi terk etti.		
22	Ali, kalemi vermem de vermem,diyor.		
23	Kardeşinde mi bizimle gelecek?		
24	İzmir’e kadar geldinde yanıma uğramadın.		
25	Okula kadar geldinde bir selam vermedin.		
26	Aldıkları araba da araba yani.		
27	Çocuğun okuduğu şiir de şiirdi hani.		
28	Bence Ayşede bu işten anlamıyor.		
29	Suyu bir yudumda içti.		
30	Çamaşırları elde yıkıyormuş.		

CÜMLEDE “DE” NİN YAZIMI

Aşağıdaki cümlelerde doğru yazılanlara (D), yanlış yazılanlara (Y) yazınız.

NO:	CÜMLE	DOĞRU	YANLIŞ
1	Evde arkadaşlarıyla test çözüyordu.		
2	Bende okula gitmek istiyorum.		
3	Komşuda yangın çıkmış.		
4	Dayım da buraya gelecek.		
5	Bizde Kozaklı'ya gideceğiz.		
6	Kitabımı Alide okumak istedi.		
7	Arkadaşımda da bundan var.		
8	Berke kanepede uyuyor.		
9	Sen de mi böyle düşünüyorsun.		
10	Sınıflarıda havalandıralım.		
11	Salonda gösteri yapacağız.		
12	Marketler de indirim vardı.		
13	Yol da bir kedi gördüm.		
14	Yeşil ışıkta geçmeliyiz.		
15	Kalemim sen de kalmış.		
16	Yolda beni gördü de tanımadı.		
17	Köpeğimde durmadan havlıyor.		
18	Topumu bahçe de unuttum.		
19	Çantam evde kalmış.		
20	Şu sokakta yangın çıktı.		
21	Berke de geziye katılacaktı.		
22	İlkbahar da tüm doğa canlanır.		
23	Okulumuzda spor salonu var.		
24	Sınavlar da başarısı devam ediyor.		
25	Şu duvarda güzel bir resim vardı.		
26	Benim ödevimde sen yapar mısın?		
27	Onun görevinde bir türlü bitmiyor.		
28	O, evde sessiz durmazdı.		
29	Sen, onu birde okulda gör.		
30	Elde avuçta ne varsa sattı.		

TARTMA



Sevgili öğrenciler;

- ❖ Ağırlıkları ölçmek için ;
- ❖ terazi ,
- ❖ baskül ,
- ❖ kantar gibi tartı araçlarını kullanırız.

Ağırlık ölçü birimine kilogram denir. **Kilogram** kısaca (**kg**) ile gösterilir.



Kilogramdan daha hafif şeyleri tartmak için **gram** kullanılır. **Gram** kısaca (**g**) ile gösterilir.

Kilogram ile Gram Arasındaki İlişki

1 kilogram ; 1000 grama eşittir.

$$1\text{kg} = 1000\text{ g}$$

$$1000\text{ g} = 1\text{kg}$$

Bir kilogramın içinde 2 tane yarım kilo vardır.

500 grama da ; yarım kilo diyoruz.

$$500\text{g}+500\text{g}=1000\text{g}= 1\text{kg}$$

$$1\text{kg} = 500\text{ g} + 500\text{ g}$$

250 gram da çeyrek kilo da denilir.

4 tane **250 g** ; **1 kg** eder.

ETKİNLİK

$$1\text{ kg} = 1000\text{ g}$$

$$\text{➤ } 3\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$1000+1000+1000=3000\text{ g}$$

$$3 \times 1000 = 3000\text{g}$$

$$\text{➤ } 5\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$\text{➤ } 7\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$\text{➤ } 9\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$\text{➤ } 4\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$\text{➤ } 2\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$\text{➤ } 8\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$\text{➤ } 6\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$\diamond 3\text{kg} + 250\text{g} = 3250\text{g}$$

❖ Bir kilogramın içinde 2 tane yarım kg vardır.

$$\diamond 3\text{ kg} = \underline{6} \text{ yarım kg dır.}$$

$$(3 \times 2 = 6)$$

$$\diamond 4\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 8\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 6\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 5\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 7\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 9\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 12\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 10\text{kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

$$\diamond 25\text{ kg} = \dots \text{ yarım kg dır.}$$

***İki tane yarım kg = 1 Kg' dır.**

$$500\text{g} + 500\text{g} = 1000\text{g} = 1\text{ Kg}$$

$$(2 : 2 = 1)$$

$$\diamond 4 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 6 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 8 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 10 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 14 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 20 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 30 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 36 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

$$\diamond 40 \text{ tane yarım kg} = \dots \text{kg' dır.}$$

Bir kilogramın içinde 4 tane çeyrek kg vardır.

$$1\text{kg} = 250\text{g} + 250\text{g} + 250\text{g} + 250\text{g}$$

$$1\text{kg} = 4 \text{ çeyrek kg var. } (1 \times 4 = 4)$$

$$\diamond 1\text{kg} = \dots \text{ çeyrek kg var.}$$

$$\diamond 3\text{kg} = \dots \text{ çeyrek kg var.}$$

$$\diamond 7\text{kg} = \dots \text{ çeyrek kg var.}$$

$$\diamond 5\text{kg} = \dots \text{ çeyrek kg var.}$$

$$\diamond 9\text{kg} = \dots \text{ çeyrek kg var.}$$

$$\diamond 4\text{kg} = \dots \text{ çeyrek kg var.}$$

$$\diamond 6\text{kg} = \dots \text{ çeyrek kg var.}$$

2 kg + 150 g	=.....g
3 kg + 250 g	=.....g
3 kg + 750 g	=.....g
2 kg + 550 g	=.....g
1 kg + 600 g	=.....g
2 kg + 450 g	=.....g
1 kg + 850 g	=.....g
2 kg + 350 g	=.....g
4 kg + 500 g	=.....g
3 kg + 500 g	=.....g
1 kg + 300 g	=.....g
2 kg + 225 g	=.....g
3 kg + 777 g	=.....g
1 kg + 555 g	=.....g

$$\diamond 1550\text{ g} = 1\text{ kg } 550\text{ g}$$

1250 g =?kg.....g
2350 g =?kg.....g
3650 g =?kg.....g
2225 g =?kg.....g
3685 g =?kg.....g
1585 g =?kg.....g
2345 g =?kg.....g
1775 g =?kg.....g
1470 g =?kg.....g
2575 g =?kg.....g
2400 g =?kg.....g
1640 g =?kg.....g
1230 g =?kg.....g
1290g =?kg.....g