

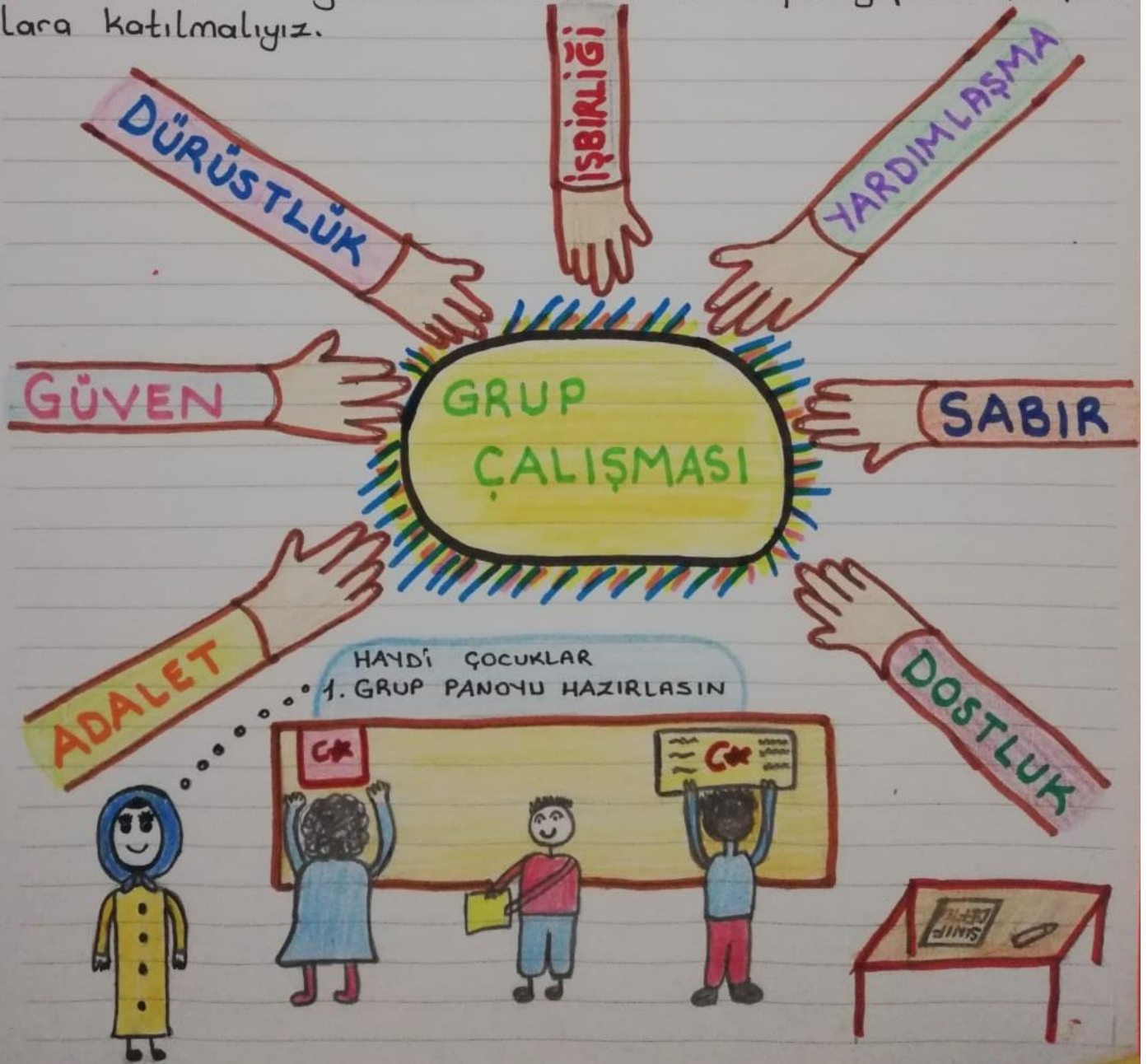
BİRLİKTEN KUVVET DOĞAR

» Birkaç kişinin iş birliği yaparak ortak amaç doğrultusunda çalışmasına **grup çalışması** denir.

→ Grup çalışmalarıyla;

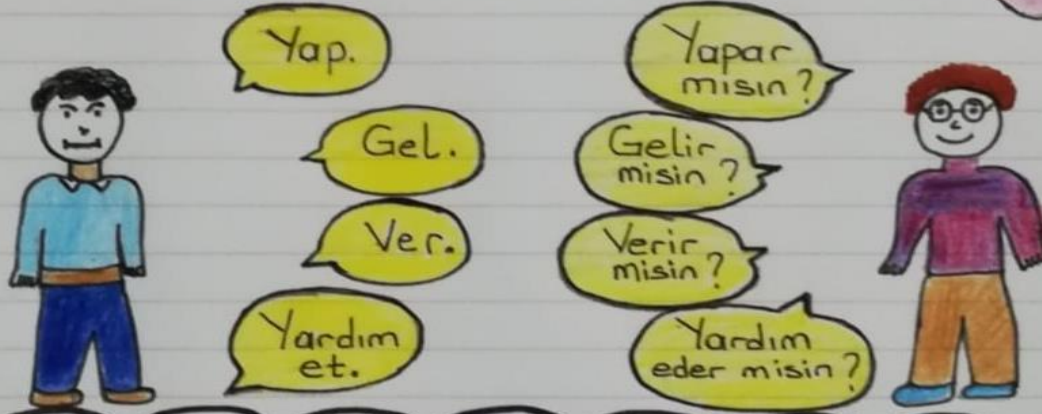
- Görev paylaşımı yaparız ve sorumluluk bilincimiz gelişir.
- Kişiler arasında dayanışma artar.
- Planlı ve düzenli çalışmayı öğreniriz.
- Birlikte iş yaparak güven duygumuz gelişir.
- Boş zamanlarımızı değerlendiririz.

» Bu amaçlar doğrultusunda okulda ve sınıfta yapılan çalışmalara katılmalıyız.



İLETİŞİME ÖNEM VERİRİZ

- Okulda öğretmenlerimizle ve arkadaşlarımızla sürekli iletişim halinde oluruz. İletişim kurarken kibar olmaya, görgü kurallarına uymaya özen göstermeliyiz.
- Sağlıklı bir iletişim için;
 - Nezaket ifadeleri kullanmalıyız.
 - Yüksek sesle konuşmamalıyız.
 - Kırıcı sözcükler kullanmamalıyız.
 - Arkadaşımız konuşurken sözünü kesmemeliyiz.



İletişim için kullanılan bazı kelimeler:

- Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun olan kelimeleri yerleştiriniz.
- Yemek yiyen arkadaşımızaderiz.
- Arkadaşımın eşyasına zarar verdiğimizdederiz.
- Arkadaşımızdan bir şey isterken kelimesini kullanırız.
- Arkadaşımız bize yardım ettiğindederiz.
- Annemiz yemek yaparkenderiz.
- Bir arkadaşımız bize teşekkür ettiğinde karşılık olarak onaderiz.

SIHIRLI SÖZCÜKLER

EŞ SESLİ (SESTEŞ) KELİMELELER

- Bir sözcük birden fazla anlam taşıyabilir.
- Yazılışları aynı, anlamları farklı olan sözcüklere eş sesli sözcükler denir.



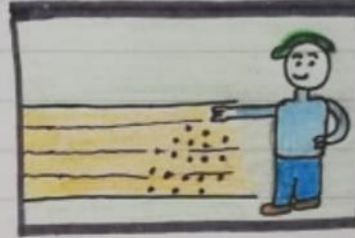
Kuzular, kırlarda
ziplıyor



Oduncu, odunları



Fırından,
aldım.



Tohum
istiyorum.



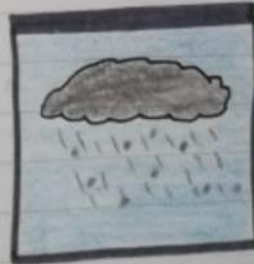
Bu kitabı
yazdım.



Abimin yüzünde
..... var.



Sürahi ağzına kadar
.....



Aaa
yağıyor.



Yukarıdaki eş sesi kelimeleri boşluklara
yazınız.

DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ

★ Toplama işlemi yapılırken;

» Birler basamağındaki sayılar toplanır, birler basamağının altına yazılır.

» Onlar basamağındaki sayılar toplanır, onlar basamağının altına yazılır.

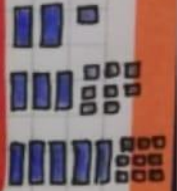
Eldeşiz Toplama

• 21 ile 38 sayılarının toplama işlemini onluk taban bloklarıyla modelleyelim.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 2+3=5 \\ 21+38=59 \\ 1+8=9 \end{array}$$

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| 2 | 1 |
| + 3 | 8 |
| 5 | 9 |



Örnek:



Yukarıda fiyatları verilen ürünlerin toplamı kaç TL'dir?

Çözüm:

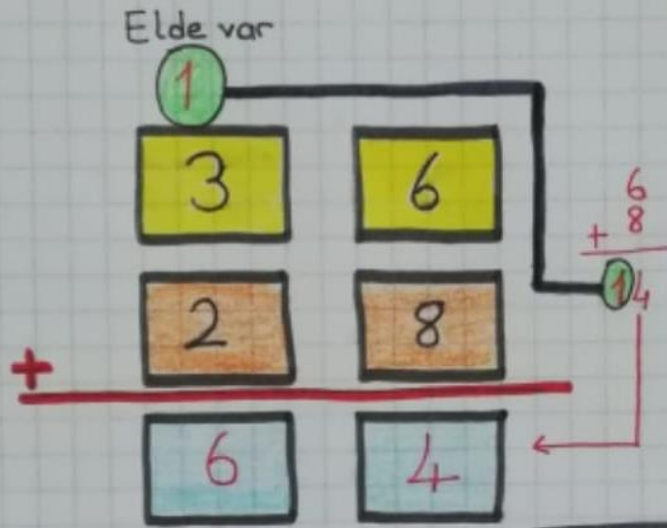
6 onluk + 5 birlik → _____
 + 3 onluk + 4 birlik → _____
 → _____



ELDELI TOPLAMA İŞLEMİ

- Eldeli toplama işlemi yapılırken önce birlikler toplanır.
- Birliklerin toplamı ondan büyükse toplamın birler basamağındaki rakam yazılır.
- Elde kaç onluk varsa, onlar basamağındaki rakamların toplamına eklenir.

Eldeyi
Sakin
Unutma



Eldeyi
unutma

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

Eldeyi
unutma

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

Eldeyi
unutma

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Eldeyi
unutma

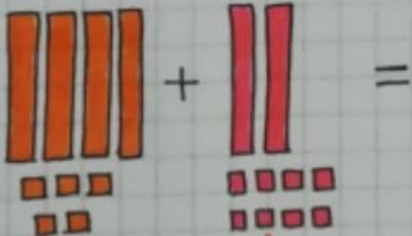
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

Eldeyi
unutma

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

Eldeyi
unutma

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



$$45 + 28 =$$



- Yukarıdaki işlemi yapınız. Onluk blok ve birlikleri de giziniz.