

- Balonlarda yazan sayıları okuyalım. Toplamı 10 olan sayı çiftlerinin balonlarını aynı renge boyayalım.



- Şekilleri toplayıp, çıkan sonucu rakamların arasından bulup boyyalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 star, 1 star, 1 star, 1 star, 1 star

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 fish, 1 fish, 1 fish, 1 fish, 1 fish, 1 fish, 1 fish, 1 fish

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 pear, 1 pear, 1 pear, 1 pear, 1 pear, 1 pear, 1 pear, 1 pear

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 butterfly, 1 butterfly, 1 butterfly, 1 butterfly, 1 butterfly, 1 butterfly, 1 butterfly, 1 butterfly

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 orange, 1 orange, 1 orange, 1 orange, 1 orange, 1 orange, 1 orange, 1 orange

- Toplananlar kadar kutucuğu boyayalım.

$3 + 2 = 5$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$7 + 1 = \dots\dots\dots$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$2 + 6 = \dots\dots\dots$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$5 + 4 = \dots\dots\dots$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$9 + 1 = \dots\dots\dots$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$4 + 4 = \dots\dots\dots$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$7 + 3 = \dots\dots\dots$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$5 + 2 = \dots\dots\dots$									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Toplama işlemlerini çiçeklerin rengine göre yazılı olarak ifade edelim.  → daha  → toplamı  → artı

  $6 + 2 = 8$  → Altı iki daha sekiz eder.

  $3 + 4 = 7$  → Üç artı dört eşittir yedi eder.

  $5 + 1 = 6$  → Beş ile birin toplamı altıdır.

  $4 + 4 = 8$  → .....

  $1 + 9 = 10$  → .....

  $3 + 5 = 8$  → .....

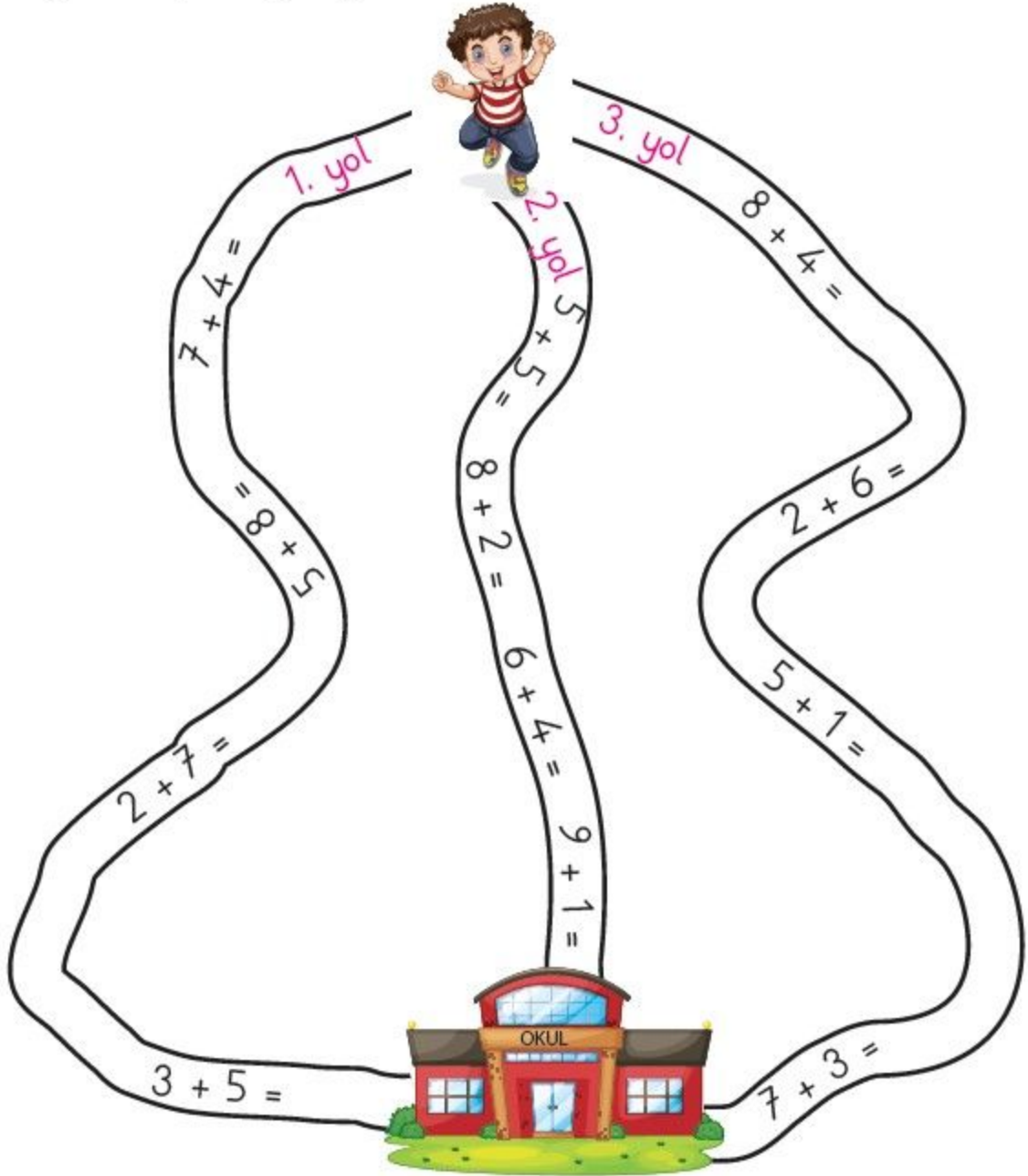
  $4 + 2 = 6$  → .....

  $5 + 2 = 7$  → .....

  $3 + 3 = 6$  → .....

- Aşağıdaki ifadelerin toplama işlemlerini sayılarla gösterelim.
- Bir artı üç eşittir dört eder.  $\rightarrow 1 + 3 = 4$
- Dört üç daha yedi eder.  $\rightarrow$  .....
- İki ile üçün toplamı beş eder.  $\rightarrow$  .....
- Beş ile birin toplamı altı eder.  $\rightarrow$  .....
- Bir ile dokuzun toplamı on eder.  $\rightarrow$  .....
- İki artı yedi eşittir dokuz eder.  $\rightarrow$  .....
- Üç ile üçün toplamı altıdır.  $\rightarrow$  .....
- İki, iki daha dört eder.  $\rightarrow$  .....
- Beş artı beş eşittir on eder.  $\rightarrow$  .....
- Sekiz ile ikinin toplamı on eder.  $\rightarrow$  .....
- Bir ile birin toplamı iki eder.  $\rightarrow$  .....
- Altı artı dört eşittir on eder.  $\rightarrow$  .....
- Beş ile üçün toplamı sekizdir.  $\rightarrow$  .....
- Yedi, bir daha sekiz eder.  $\rightarrow$  .....
- Beş ile dördün toplamı dokuzdur.  $\rightarrow$  .....

- Ata'nın okuluna giden yolda toplamı 10 olan toplama işlemleri varmış. Ata'nın okula ulaşmasına yardımcı olalım. Kaçınıcı yoldan gideceğini yazalım.



→ Ata okula ..... yoldan gitmelidir.