

Eldeli toplama

Aşağıdaki sayıları toplayarak son sayıya ulaşalım.

6
+ 5
—
□ □

□ □
+ 1 2
—
□ □

□ □
+ 1 4
—
3 7

□ □
+ 1 6
—
□ □

□ □
+ 1 8
—
7 1

8
+ 5
—
□ □

□ □
+ 1 8
—
□ □

□ □
+ 1 9
—
□ □

□ □
+ 1 6
—
□ □

□ □
+ 2 8
—
9 4

7
+ 6
—
□ □

□ □
+ 1 3
—
□ □

□ □
+ 1 7
—
□ □

□ □
+ 1 4
—
□ □

□ □
+ 3 5
—
9 2

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

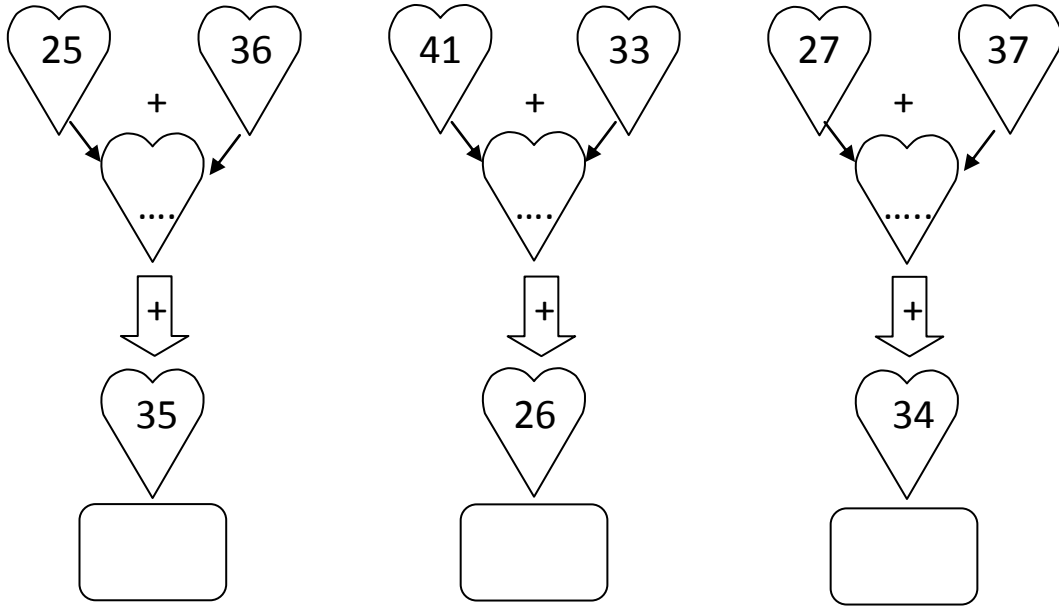
16 + 35 ? + 19 14 + ? 29 + 21

□ + 44 48 + □

□

□

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım



Aşağıdaki kare içerisinde bulunan sayı, daire içerisindeki sayılardan iki tanesinin toplamıdır. Hangi sayıların toplamı olduğunu bulunuz ve bu sayıları aynı renge boyayınız.

24	39	42
16	58	34
35	19	

53	34	12
26	65	39
31	52	

21	37	45
24	73	36
28	52	

47	45	18
41	86	39
64	68	