

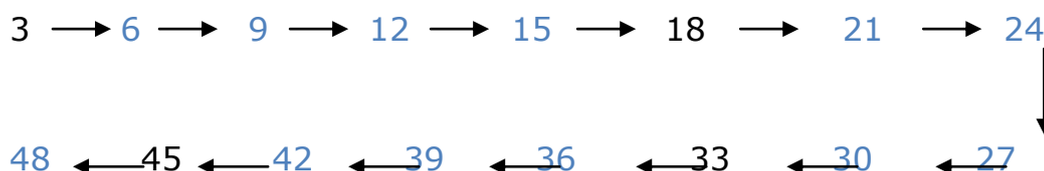
ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Operações de adição

1. Observe o primeiro número e a partir dele some 3 de cada vez.



2. Observe e complete com outras somas equivalentes.

a. $20 = 5 + 15$

b. $20 = 1 + 19$

c. $20 = 2 + 18$

d. $20 = 3 + 17$

e. $20 = 4 + 16$

f. $20 = 0 + 20$

g. $20 = 6 + 14$

h. $20 = 7 + 13$

i. $20 = 8 + 12$

j. $20 = 9 + 11$

k. $20 = 10 + 10$

l. $20 = 11 + 9$



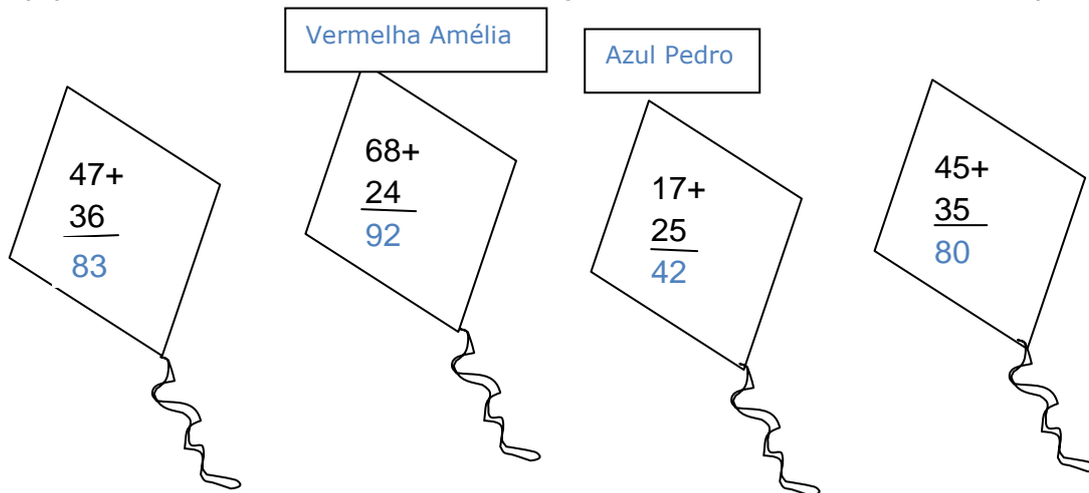
3. Observe e complete a tabela de decomposição do número 18.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9

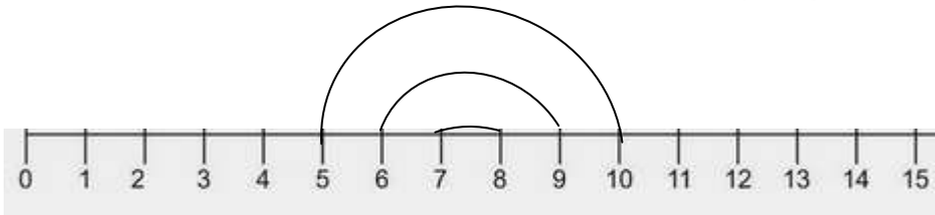
4. Leia, em seguida, calcule e pinte a pipa de cada criança.

Na pipa de Amélia, o resultado da adição é um número maior que 90. É vermelha.

Na pipa de Pedro, o resultado da adição é um número menor do que 45. É azul.



5. Analise a reta numérica e complete as decomposições do número 15.



$$15 = 5 + 10$$

$$15 = 6 + 9$$

$$15 = 7 + 8$$

$$15 = 4 + 11$$

$$15 = 3 + 12$$

$$15 = 2 + 13$$

$$15 = 1 + 14$$

$$15 = 0 + 15$$