<u>Pr</u>	<u>oblèn</u>	<u>nes</u>	Obje	ctif : r	ésoud	re des	prob	èmes soustractifs. Date :						
Victor a 48 billes. Il en donne 30 à son frère. Combien de billes lui reste-t-il maintenant ?									ont été mangés.					
Mon raisonnement								Mon raisonnement						
Il lui reste billes.								Il reste chocolats.						
Obj	Objectif : compléter des suites numériques.													
	2	4	6								Aide	e : compte de 2 en	2.	
	5	15						Aide : compte de 10 en 1						
	64	63	62								Aide	e : Recule de 1 en ´	1.	
	68	58						Aide :	Recule	de 10 en	10.			

Problèmes

Objectif: résoudre des problèmes soustractifs.

Date : _____

Victor a **48 billes**. Il en donne **30** à son frère.

Combien de billes lui reste-t-il maintenant?

Mon raisonnement

$$48 - 30 = 18$$

Il lui reste 18 billes.





20 chocolats ont été mangés.

Combien de chocolats reste-t-il?

Mon raisonnement

36 - 20 = 16

Il reste 16 chocolats.

Objectif : compléter des suites numériques.

2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20

Aide : compte de 2 en 2.

5 | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 65

Aide : compte de 10 en 10.

64 63 62 61 60 59 58 57 56 55

Aide: Recule de 1 en 1.

68 58 48 38 28 18 8

Aide: Recule de 10 en 10.