

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

Il lui reste billes.



20 chocolats ont été mangés.

Combien de chocolats reste-t-il ?

Mon raisonnement

Il reste chocolats.

Objectif : compléter des suites numériques.

2	4	6							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Aide : compte de 2 en 2.

5	15					
---	----	--	--	--	--	--

Aide : compte de 10 en 10.

64	63	62							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

Aide : 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

$$\underline{48} - \underline{30} = \underline{18}$$

Il lui reste **18** billes.



20 chocolats ont été mangés.

Combien de chocolats reste-t-il ?

Mon raisonnement

$$\underline{36} - \underline{20} = \underline{16}$$

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.