

Nom : Date :

Je résous un problème « de moins »

Exercice 1

Explique pourquoi.

1 Lis ce problème et observe le Modèle en Barres (MeB).

Joël a 152 euros. Son cousin Sammy a 187 euros. Combien d'argent de moins que Sammy Joël a-t-il ?



Quelle opération faut-il effectuer : une addition ou une soustraction ?



- 2 Coche l'opération qui va te permettre de résoudre le problème.
 - ☐ addition **+**
- soustraction -

3 Fais ton calcul.	
3 Fais ton calcul.	
1 dile doi: dandaiti	

4	Éd	r	is	1	a	ı	ρl	h	ra	ıs	e	-1	ré	ķ	oc	r	าร	:e	!•																																		
• • •	 		• • •												• •				٠.	• •	• •	••	• •	 	 	 • •	• •	 	 	 • •	 	 	 	 	 	• •	• •	 ••	• • •	 • •	 	• •	 	٠.	 	• •	• •	 • • •	• • •	 	 	••	

© Hachette Livre 2019 – Modélisation – Reproduction autorisée pour une classe seulement.



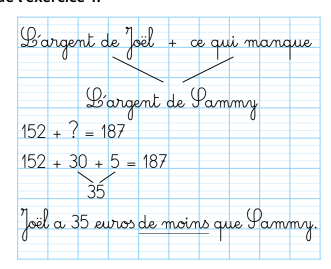
Nom :	Date :
NOTIT :	Date

Je résous un problème « de moins » (suite)

Exercice 2

1 Voici le travail de Ghislain.

Observe comment il a résolu le problème de l'exercice 1.



E	= 2	X	p	l	į	C	Į	J	e	•	S	ē	£	ı	n	n	É	۱ د	t	h	10	0	C	k	e															
																					• •									 										

2 Résous le problème.	

I	=	: :	×	ķ)	l	į	q	ľ	u	•	9		t		а	l	ì	1	1	É	į	t	:ł	1	C)	C	l	е	١.																			
																						•	• •				٠											 										٠		٠
۰					٠						٠	•	•	•	•	٠	٠	•	۰		۰	•	• •				٠									۰	۰	 		• •	٠	 	٠					٠	۰	

Attention!

Les mots « de plus » et « de moins » aident à résoudre le problème. Mais, ils n'indiquent pas quelle opération effectuer.



1000	355	MÉ	M	0 i	Écris	ce q	ue t	u as	rete	nu.											
80000					idre							ηαί	cm,	വസംഗ	· « C	le, m	oi m	۸ »	ie.		
		000	0070	0300	000 00	700 10	1000	70001		000	110,00	0 0000.	2010	W 00			00010	<i>"</i> , (ĵ		100
																					2
																					- 6
																					-
																					Ι.

Livre 2019 - Modélisation - Reproduction autorisée pour une classe seulement.