

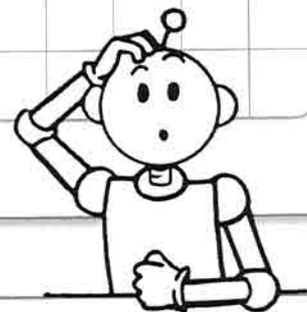
Date *lundi 4 mai*

**A** Calcul • Calcule.

		<sup>4</sup> 6	<sup>1</sup> 4	<sup>4</sup> 2	8
x				5	7
	4	4	9	9	6
+	3	2	1	4	0
	3	6	6	3	9
	6	6	3	9	6

	<sup>9</sup>	2	5	6		
-	6			1	5	4
	3	2				
-	3	0				
		2	5			
		2	4			
			1			

	4	0	5	7
-		6	2	3
	3	4	3	4



**B** Numération • Décompose les nombres comme dans le modèle.

3 625 753

= 3 000 000 + 600 000 + 20 000 + 5 000 + 700 + 50 + 3

4 537 820

= 4 000 000 + 500 000 + 30 000 + 7 000 + 8 000 + 20

5 652 004

= 5 000 000 + 600 000 + 50 000 + 2 000 + 4

7 507 100

= 7 000 000 + 500 000 + 7 000 + 100

**C** Résolution de problème • Robotine achète une tablette de chocolat à 1,50 euro, une baguette à 0,80 euro et une tartelette à 3 euros. Elle paie ses achats avec un billet de 10 euros. Combien le boulanger va-t-il lui rendre ?

Ta recherche :  $3 + 1,50 + 0,80 = 5,30$

$10 - 5,30 = 4,70$

Phrase réponse : Le boulanger va lui rendre  
4,70 €.





Date *lundi 11 mai*

**A** Calcul • Calcule.

		3	2	6	4	5	3	7
		5		4		8		
	x					8	5	
		1	2	1	7	4	3	5
		4	3	8	9	6	0	
		4	6	6	3	9	5	

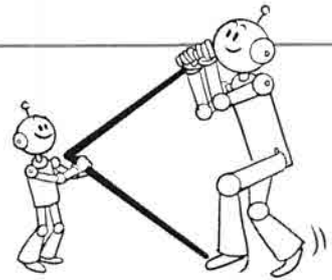
	5	2	6	2	7	2	8	1	9	4
+	6	7	7	7	9	0	0			
+	4	8	7	7	3	4				
	1	7	3	3	5	2	8			



	7	0	8	0
		1		1
-		9	7	8
	1		1	
	6	1	0	2

**B** Numération

Écris les nombres suivants dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).



2 099 000

3 625 753

4 200 176

4 207 001

370 004

*370 004*

*2 099 000*

*3 625 753*

*4 200 176*

*4 207 001*

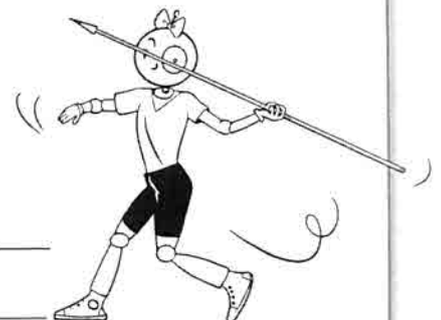
**C** Résolution de problème • En sport, Robotine lance le javelot à 9,45 m. Tirobot lance le sien à 4,10 m de moins que Robotine. À quelle longueur Tirobot lance-t-il son javelot ?

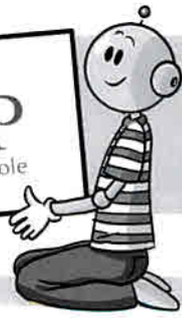
Ta recherche :

$$\begin{array}{r} 9,45 \\ - 4,10 \\ \hline 5,35 \end{array}$$

Phrase réponse :

*Tirobot lance son javelot à 5,35 m.*





Date *mardi 12 mai*

**A** Calcul • Calcule.

		32	64	53		7
		5	4	8		
x				8	5	
	2	7	4	3	5	
4	3	8	9	6	0	
4	6	6	3	9	5	

3	2	7		
-	2	4	:	
0	8	7		
-	8	4		
		3		

1	2
2	7

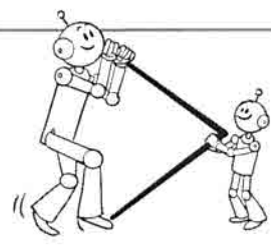
4	6	3	1		
-	4	2			
	4	3			
-	4	2			
		1	1		
-			6		
			5		

6		
7	7	1



**B** Numération

Écris les nombres suivants dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).



- |                  |                  |                  |                  |                |
|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 4 501 000        | 4 520 000        | 4 050 200        | 405 200          | 4 205 000      |
| <i>4 520 000</i> | <i>4 501 000</i> | <i>4 205 000</i> | <i>4 050 200</i> | <i>405 200</i> |

**C** Géométrie - La symétrie • Trace le symétrique du dessin par rapport à l'axe vertical.

