

MATHEMATIQUES CP - LUNDI 8 JUN 2020

1) Je révise les doubles (à l'oral ou sur l'ardoise)

Trouve le plus rapidement possible le double de → 4 - 1 - 2 - 8 - 6 - 5 - 7 - 3 - 9 - 10

2) Dictée de nombres (sur l'ardoise) : dicter les nombres suivants → 75 - 89 - 62 - 98 - 41 - 64 - 74 - 96

Je range ces nombres dans l'ordre croissant ↗, puis décroissant ↘.

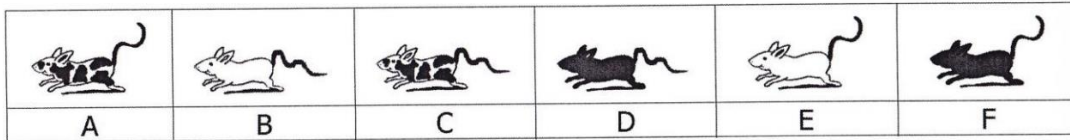
Je me rappelle : Pour comparer des nombres à 2 chiffres, on observe d'abord le chiffre des dizaines. Si c'est identique, on observe celui des unités.

3) **Énigme*** :

Des petites souris se suivent toujours dans le même ordre (observe bien chacune d'entre elles pour trouver le rythme).



Quelle est la souris suivante ? Indique la lettre.



4) **Problème**

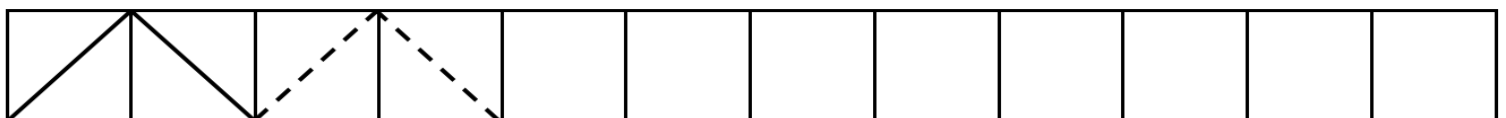
Tom a 13 billes **en tout** dans ses poches. Il en a 6 dans sa poche gauche.

Combien de billes a-t-il dans sa poche droite ?

Dessin ou schéma 	Opération
--------------------------------------	------------------------------------

→ Il a billes dans sa poche droite.

3) **Géométrie** : Je continue les frises en traçant soigneusement avec la règle et le crayon à papier (S'il est impossible d'imprimer, ces frises peuvent être reproduites sur une page de cahier).



5) Je continue à m'entraîner avec les additions en colonnes (sans retenue) :

* Pour bien **poser** une addition en colonnes :

- Place les unités sous les unités
- Place les dizaines sous les dizaines
- Utilise 1 chiffre par carreau
- Tire le trait à la règle

* Pour bien **calculer** une addition en colonnes, on commence toujours par calculer les unités entre elles puis les dizaines.



Si tu ne peux pas imprimer cette fiche, tu peux poser les opérations dans ton cahier selon le modèle ci-dessous :

<p style="text-align: center;">$17 + 52 = \dots\dots\dots$</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">d</td><td style="width: 30px; text-align: center;">u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> </table>		d	u					1	7				+	5	2					.	.	<p style="text-align: center;">$43 + 43 = \dots\dots\dots$</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">d</td><td style="width: 30px; text-align: center;">u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> </table>		d	u					.	.				+	<p style="text-align: center;">$7 + 61 = \dots\dots\dots$</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">d</td><td style="width: 30px; text-align: center;">u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> </table>		d	u					.	.				+																		
	d	u																																																																																	
	1	7																																																																																	
+	5	2																																																																																	
	.	.																																																																																	
	d	u																																																																																	
	.	.																																																																																	
+	.	.																																																																																	
	.	.																																																																																	
	d	u																																																																																	
	.	.																																																																																	
+	.	.																																																																																	
	.	.																																																																																	
<p style="text-align: center;">$41 + 6 + 32 = \dots\dots\dots$</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">d</td><td style="width: 30px; text-align: center;">u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td></td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> </table>		d	u					4	1				+		6				+	3	2					.	.	<p style="text-align: center;">$5 + 20 + 32 = \dots\dots\dots$</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">d</td><td style="width: 30px; text-align: center;">u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> </table>		d	u					.	.				+	.	.				+	<p style="text-align: center;">$54 + 4 + 31 = \dots\dots\dots$</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">d</td><td style="width: 30px; text-align: center;">u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">.</td><td style="text-align: center;">.</td></tr> </table>		d	u					.	.				+	.	.				+
	d	u																																																																																	
	4	1																																																																																	
+		6																																																																																	
+	3	2																																																																																	
	.	.																																																																																	
	d	u																																																																																	
	.	.																																																																																	
+	.	.																																																																																	
+	.	.																																																																																	
	.	.																																																																																	
	d	u																																																																																	
	.	.																																																																																	
+	.	.																																																																																	
+	.	.																																																																																	
	.	.																																																																																	