

Plan de travail de mathématiques – semaine du 25 au 29 mai

- Lundi 25 mai : calcul mental

* Table de multiplication du 7

7 x 10	7 x 5	7 x 8	7 x 3	7 x 7
7 x 2	7 x 4	7 x 6	7 x 0	7 x 9

** Table de multiplication du 8

8 x 5	8 x 3	8 x 6	8 x 10	8 x 7
8 x 4	8 x 8	8 x 9	8 x 2	8 x 0

*** Table de multiplication du 9

9 x 6	9 x 0	9 x 2	9 x 5	9 x 8
9 x 7	9 x 3	9 x 10	9 x 4	9 x 9

BONUS

?

La boîte à énigmes ★



18

A- Combien y a-t-il de vélos ?

B- Combien y a-t-il de roues ?

- Mardi 26 mai : Calcul posé

* Effectue les additions suivantes dans ton cahier :

$\begin{array}{r} 315 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 452 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

Effectue les soustractions suivantes dans ton cahier :

$\begin{array}{r} 479 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 763 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 652 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

** Effectue les multiplications suivantes dans ton cahier :

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

*** Pose les opérations suivantes dans ton cahier et retrouve les chiffres cachés

$\begin{array}{r} 58\square \\ + 6\square 5 \\ \hline 1\square 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 22\square \\ - 1\square 2 \\ \hline \square 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\square 23 \\ \times \quad \square \\ \hline 121\square 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times \square\square \\ \hline \square 7 \\ 74 \\ \hline \square\square\square \end{array}$
--	---	---	--

• **Jeudi 28 mai : résolution de problème**

** Dans la salle informatique, il y a 24 chaises pour s'asseoir. 17 élèves se sont déjà installés.
Combien de chaises libres reste-t-il ?

** Après son anniversaire Gus achète 5 boîtes contenant chacune 6 toupies.
Combien de toupies possède-t-il ?

*** Élise apporte 12 biscuits à l'école et veut les distribuer de façon équitable à ses 4 copines.
Combien de biscuits doit-elle donner à chacune ?

• **Vendredi 29 mai : numération : les fractions**

*

Exercice n°1 : Quelle fraction de chaque figure représente la partie grise ?

			
—	—	—	—

**

Exercice n°2 : Complète avec les signes > ou < ou =.

$\frac{2}{3} \dots 1$	$\frac{4}{5} \dots 1$	$\frac{7}{5} \dots 1$	$\frac{6}{6} \dots 1$	$\frac{12}{10} \dots 1$
$\frac{8}{3} \dots 1$	$\frac{4}{4} \dots 1$	$\frac{6}{5} \dots 1$	$\frac{3}{10} \dots 1$	$\frac{6}{7} \dots 1$

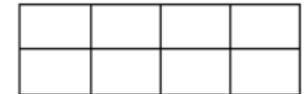
Exercice n°3 : Petits problèmes

Trois enfants ont reçu chacun une plaque de chocolat identique :

Roméo a mangé $\frac{1}{2}$ de sa plaque.



Marica a mangé les $\frac{4}{8}$ de la sienne.



Lamir les $\frac{2}{4}$.



Colorie les schémas comme il convient.

Qui est le plus gourmand ? _____