

# Les tables

Additions

Stratégies



# Conditions d'utilisation et crédits

Document préparé par Zazou468 : <http://laclassedezazou.eklablog.com>, 2015

Inspiré par le travail de [Valérie Cadieux](#), de John A. Van de Walle et de Nathalie Vezeau, Shirley Kenney, Annie Garceau, Martine Legault, enseignantes CSSMI



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International](#).

*Les images et graphiques demeurent la propriété des artistes cités ci-dessous et vous ne pouvez en aucun cas les copier, les extraire et/ou en faire une capture d'écran afin de les coller dans un autre document/blog et/ou de les sauvegarder en tant que fichier.*

Images :



<http://www.mysticlolly-leblog.fr>

*My*CuteGraphics

<http://www.mycutegraphics.com/>



<http://www.clipartlord.com/>

CLIPARTLOGO

Polices sur [www.dafont.com](http://www.dafont.com) :

Please write me a song

**FFF Tusj**

KC Say something

**appleberry**



Zazou468 <http://laclassedezazou.eklablog.com>

# Tableau de Pythagore

Ce tableau peut te servir pour indiquer les faits numériques qui sont bien maîtrisés.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Astuce :

Chaque fois qu'un nouveau fait numérique est introduit, je vous propose de présenter aux élèves les faits numériques déjà acquis. Vous pourrez alors leur faire surligner les faits qui restent à apprendre. Ce simple geste leur fera réaliser qu'ils en maîtrisent déjà plusieurs...

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



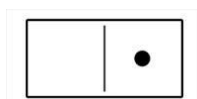
# Un de plus

Un nombre auquel on ajoute 1 a toujours comme réponse le nombre qui vient immédiatement après (exemple:  $9 + 1 = 10$ ).

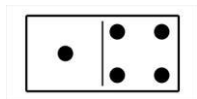
$$\begin{array}{l} 0 + 1 = 1 \\ 1 + 1 = 2 \\ 2 + 1 = 3 \\ 3 + 1 = 4 \\ 4 + 1 = 5 \\ 5 + 1 = 6 \\ 6 + 1 = 7 \\ 7 + 1 = 8 \\ 8 + 1 = 9 \\ 9 + 1 = 10 \\ 10 + 1 = 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 + 0 = 1 \\ 1 + 1 = 2 \\ 1 + 2 = 3 \\ 1 + 3 = 4 \\ 1 + 4 = 5 \\ 1 + 5 = 6 \\ 1 + 6 = 7 \\ 1 + 7 = 8 \\ 1 + 8 = 9 \\ 1 + 9 = 10 \\ 1 + 10 = 11 \end{array}$$

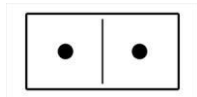
Écris l'addition correspondant au domino ainsi que la réponse :



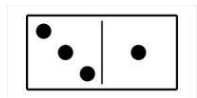
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



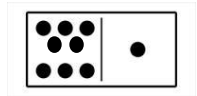
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



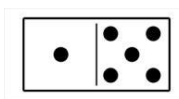
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



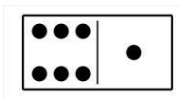
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



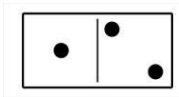
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



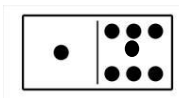
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



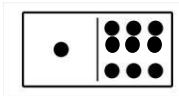
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



# Deux de plus

Un nombre auquel on ajoute 2 a toujours  
comme réponse 2 de plus que ce dernier.

$0 + 2 = 2$

$1 + 2 = 3$

$2 + 2 = 4$

$3 + 2 = 5$

$4 + 2 = 6$

$5 + 2 = 7$

$6 + 2 = 8$

$7 + 2 = 9$

$8 + 2 = 10$

$9 + 2 = 11$

$10 + 2 = 12$

$2 + 0 = 2$

$2 + 1 = 3$

$2 + 2 = 4$

$2 + 3 = 5$

$2 + 4 = 6$

$2 + 5 = 7$

$2 + 6 = 8$

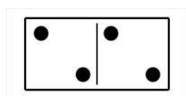
$2 + 7 = 9$

$2 + 8 = 10$

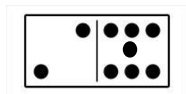
$2 + 9 = 11$

$2 + 10 = 12$

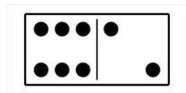
Écris l'addition correspondant au domino ainsi que la réponse :



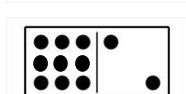
$___ + ___ = ___$



$___ + ___ = ___$



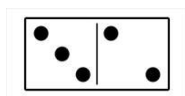
$___ + ___ = ___$



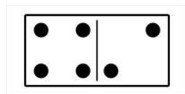
$___ + ___ = ___$



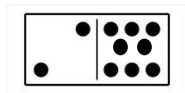
$___ + ___ = ___$



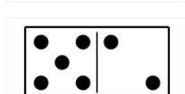
$___ + ___ = ___$



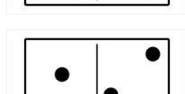
$___ + ___ = ___$



$___ + ___ = ___$



$___ + ___ = ___$



$___ + ___ = ___$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



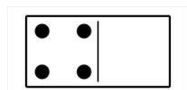
# Zéro

Un nombre auquel on additionne 0 a toujours le même nombre comme réponse (exemple:  $5 + 0 = 5$ ).

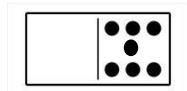
$0 + 0 = 0$
$0 + 1 = 1$
$0 + 2 = 2$
$0 + 3 = 3$
$0 + 4 = 4$
$0 + 5 = 5$
$0 + 6 = 6$
$0 + 7 = 7$
$0 + 8 = 8$
$0 + 9 = 9$
$0 + 10 = 10$

$0 + 0 = 0$
$1 + 0 = 1$
$2 + 0 = 2$
$3 + 0 = 3$
$4 + 0 = 4$
$5 + 0 = 5$
$6 + 0 = 6$
$7 + 0 = 7$
$8 + 0 = 8$
$9 + 0 = 9$
$10 + 0 = 10$

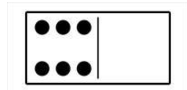
Écris l'addition correspondant au domino ainsi que la réponse :



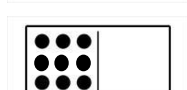
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



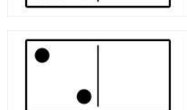
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



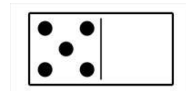
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



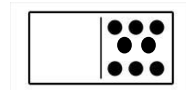
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



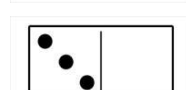
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



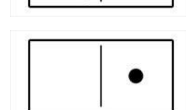
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

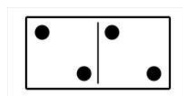


# Les doubles

Ce sont les additions où les deux termes sont des jumeaux (identiques).  
Il est important d'apprendre ces faits numériques par cœur pour la suite!

$0 + 0 = 0$
$1 + 1 = 2$
$2 + 2 = 4$
$3 + 3 = 6$
$4 + 4 = 8$
$5 + 5 = 10$
$6 + 6 = 12$
$7 + 7 = 14$
$8 + 8 = 16$
$9 + 9 = 18$
$10 + 10 = 20$

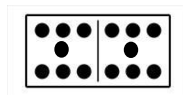
Écris l'addition correspondant au domino ainsi que la réponse :



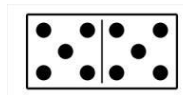
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



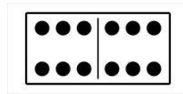
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



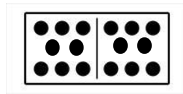
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



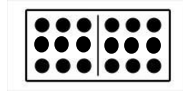
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



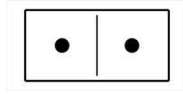
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



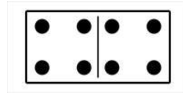
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



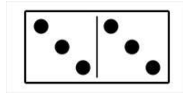
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



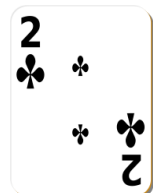
# Quasi-doubles

On fait comme si les deux termes étaient jumeaux et on ajoute 1 dans l'équation. Exemple :  $4 + 5$ , on y voit  $4 + 4 = 8$  et  $8 + 1 = 9$ ).

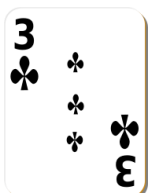
$0 + 1 = 1$
$1 + 2 = 3$
$2 + 3 = 5$
$3 + 4 = 7$
$4 + 5 = 9$
$5 + 6 = 11$
$6 + 7 = 13$
$7 + 8 = 15$
$8 + 9 = 17$
$9 + 10 = 19$

$1 + 0 = 1$
$2 + 1 = 3$
$3 + 2 = 5$
$4 + 3 = 7$
$5 + 4 = 9$
$6 + 5 = 11$
$7 + 6 = 13$
$8 + 7 = 15$
$9 + 8 = 17$
$10 + 9 = 19$

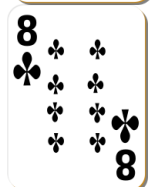
Écris l'addition correspondant aux cartes ainsi que la réponse :



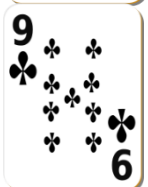
+



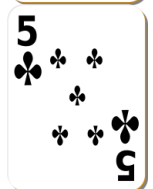
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



+



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



+



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



# Égal à 10

Il s'agit d'ajouter à un nombre la quantité qui lui manque pour former une dizaine.

$0 + 10 = 10$
$1 + 9 = 10$
$2 + 8 = 10$
$3 + 7 = 10$
$4 + 6 = 10$
$5 + 5 = 10$
$6 + 4 = 10$
$7 + 3 = 10$
$8 + 2 = 10$
$9 + 1 = 10$

$10 + 0 = 10$
$9 + 1 = 10$
$8 + 2 = 10$
$7 + 3 = 10$
$6 + 4 = 10$
$5 + 5 = 10$
$4 + 6 = 10$
$3 + 7 = 10$
$2 + 8 = 10$
$1 + 9 = 10$

Colorie les cases qui manquent pour arriver à 10.

										$0 + \underline{\quad} = 10$
										$1 + \underline{\quad} = 10$
										$2 + \underline{\quad} = 10$
										$3 + \underline{\quad} = 10$
										$4 + \underline{\quad} = 10$
										$5 + \underline{\quad} = 10$
										$6 + \underline{\quad} = 10$
										$7 + \underline{\quad} = 10$
										$8 + \underline{\quad} = 10$
										$9 + \underline{\quad} = 10$
										$10 + \underline{\quad} = 10$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



# Égal à 5

Il s'agit d'ajouter à un nombre la quantité qui lui manque pour former cinq.

$$\begin{aligned} 0 + 5 &= 5 \\ 1 + 4 &= 5 \\ 2 + 3 &= 5 \\ 3 + 2 &= 5 \\ 4 + 1 &= 5 \\ 5 + 0 &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 0 &= 5 \\ 4 + 1 &= 5 \\ 3 + 2 &= 5 \\ 2 + 3 &= 5 \\ 1 + 4 &= 5 \\ 0 + 5 &= 5 \end{aligned}$$

Colorie les cases qui manquent pour arriver à 5.

					$0 + \underline{\quad} = 5$
					$1 + \underline{\quad} = 5$
					$2 + \underline{\quad} = 5$
					$3 + \underline{\quad} = 5$
					$4 + \underline{\quad} = 5$
					$5 + \underline{\quad} = 5$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



# Plus 10

Lorsqu'on ajoute 10 à un nombre, on ajoute une dizaine à la position des dizaines tout en conservant le même chiffre à la position des unités (exemple :  $1 + 10 = 11$  ou  $10 + 1 = 11$ ).

$0 + 10 = 10$
$1 + 10 = 11$
$2 + 10 = 12$
$3 + 10 = 13$
$4 + 10 = 14$
$5 + 10 = 15$
$6 + 10 = 16$
$7 + 10 = 17$
$8 + 10 = 18$
$9 + 10 = 19$
$10 + 10 = 20$

$10 + 0 = 10$
$10 + 1 = 11$
$10 + 2 = 12$
$10 + 3 = 13$
$10 + 4 = 14$
$10 + 5 = 15$
$10 + 6 = 16$
$10 + 7 = 17$
$10 + 8 = 18$
$10 + 9 = 19$
$10 + 10 = 20$

Écris l'addition correspondant aux boîtes de 10 ainsi que la réponse :

	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___

	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___
	+		=	___ + ___ = ___

Prénom : \_\_\_\_\_

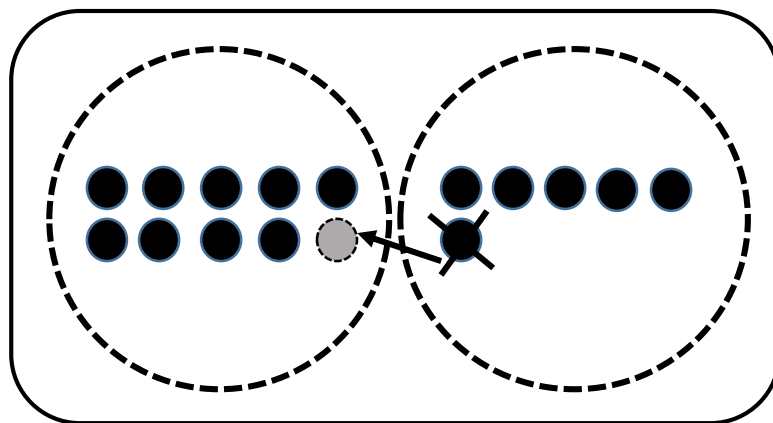
Date : \_\_\_\_\_



# Passer par 10

Pour additionner deux termes dont la somme est supérieure à 10, on enlève au deuxième terme ce qui manque au premier pour former une dizaine. Puis, on ajoute à la dizaine ce qui reste du 2<sup>e</sup> terme.

(Exemple  $9 + 6 = 15$  devient  $9 + 1 + 5 = 15$ ).



$1 + 9 = 10$
$2 + 8 = 10$
$2 + 9 = 11$
$3 + 8 = 11$
$3 + 9 = 12$
$4 + 8 = 12$
$4 + 9 = 13$
$5 + 8 = 13$
$5 + 9 = 14$

$9 + 1 = 10$
$8 + 2 = 10$
$9 + 2 = 11$
$8 + 3 = 11$
$9 + 3 = 12$
$8 + 4 = 12$
$9 + 4 = 13$
$8 + 5 = 13$
$9 + 5 = 14$

$6 + 8 = 14$
$6 + 9 = 15$
$7 + 8 = 15$
$7 + 9 = 16$
$8 + 8 = 16$
$8 + 9 = 17$
$9 + 8 = 17$
$9 + 9 = 18$

$8 + 6 = 14$
$9 + 6 = 15$
$8 + 7 = 15$
$9 + 7 = 16$
$8 + 8 = 16$
$9 + 8 = 17$
$8 + 9 = 17$
$9 + 9 = 18$

Zazou468 <http://laclassedezazou.eclablog.com>

Je t'invite à te pratiquer avec des jetons à la maison.

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



# Double + 2

On fait comme si les deux termes étaient jumeaux et on ajoute 2 dans l'équation. Exemple :  $3 + 5 = 8$ , on y voit  $3 + 3 = 6$  et  $6 + 2 = 8$ ).

$$3 + 5 = 8$$

$$7 + 5 = 12$$

$$5 + 3 = 8$$

$$5 + 7 = 12$$

# Les autres (+)

Pour les dernières additions, plusieurs stratégies existent pour réussir à les apprendre, quelles seront les tiennes?

$$3 + 6 = 9$$

$$7 + 4 = 11$$

$$6 + 3 = 9$$

$$4 + 7 = 11$$

Quelle(s) stratégie(s) utiliseras-tu pour mémoriser les tables suivantes :

$$7 + 4 = 11$$

$$4 + 7 = 11$$

$$3 + 6 = 9$$

$$6 + 3 = 9$$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Un de plus

$9 + 1 =$        $5 + 1 =$        $3 + 1 =$        $0 + 1 =$        $1 + 1 =$

$7 + 1 =$        $1 + 4 =$        $10 + 1 =$        $1 + 5 =$        $6 + 1 =$

$1 + 1 =$        $4 + 1 =$        $1 + 10 =$        $1 + 7 =$        $1 + 0 =$

$1 + 8 =$        $2 + 1 =$        $1 + 6 =$        $4 + 1 =$        $9 + 1 =$

$8 + 1 =$        $7 + 1 =$        $2 + 1 =$        $1 + 3 =$        $1 + 2 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Un de plus

$1 + 9 =$        $4 + 1 =$        $1 + 3 =$        $10 + 1 =$        $8 + 1 =$

$1 + 7 =$        $1 + 9 =$        $2 + 1 =$        $0 + 1 =$        $3 + 1 =$

$1 + 0 =$        $1 + 8 =$        $1 + 4 =$        $1 + 10 =$        $5 + 1 =$

$1 + 1 =$        $7 + 1 =$        $9 + 1 =$        $5 + 1 =$        $6 + 1 =$

$1 + 6 =$        $1 + 1 =$        $1 + 2 =$        $1 + 6 =$        $1 + 5 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Deux de plus

$8 + 2 =$        $2 + 9 =$        $2 + 3 =$        $10 + 2 =$        $4 + 2 =$

$3 + 2 =$        $2 + 7 =$        $2 + 2 =$        $2 + 1 =$        $2 + 9 =$

$5 + 2 =$        $1 + 2 =$        $2 + 4 =$        $2 + 10 =$        $2 + 8 =$

$6 + 2 =$        $2 + 2 =$        $9 + 2 =$        $5 + 2 =$        $7 + 2 =$

$2 + 5 =$        $2 + 6 =$        $0 + 2 =$        $2 + 6 =$        $2 + 0 =$

Zazou468 <http://laclassedezazou.eklablog.com>

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Deux de plus

$2 + 9 =$        $4 + 2 =$        $2 + 3 =$        $10 + 2 =$        $8 + 2 =$

$2 + 7 =$        $2 + 9 =$        $2 + 0 =$        $2 + 1 =$        $3 + 2 =$

$1 + 2 =$        $2 + 8 =$        $2 + 4 =$        $2 + 10 =$        $5 + 2 =$

$2 + 2 =$        $7 + 2 =$        $9 + 2 =$        $5 + 2 =$        $6 + 2 =$

$2 + 6 =$        $2 + 2 =$        $0 + 2 =$        $2 + 6 =$        $2 + 5 =$

Zazou468 <http://laclassedezazou.eklablog.com>



Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Zéro

$8 + 0 =$        $0 + 9 =$        $0 + 3 =$        $10 + 0 =$        $4 + 0 =$

$3 + 0 =$        $0 + 7 =$        $2 + 0 =$        $0 + 1 =$        $0 + 9 =$

$5 + 0 =$        $1 + 0 =$        $0 + 4 =$        $0 + 10 =$        $0 + 8 =$

$6 + 0 =$        $0 + 0 =$        $9 + 0 =$        $5 + 0 =$        $7 + 0 =$

$0 + 5 =$        $0 + 6 =$        $0 + 2 =$        $0 + 6 =$        $0 + 0 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Zéro

$0 + 9 =$        $4 + 0 =$        $0 + 3 =$        $10 + 0 =$        $8 + 0 =$

$0 + 7 =$        $0 + 9 =$        $2 + 0 =$        $0 + 1 =$        $3 + 0 =$

$1 + 0 =$        $0 + 8 =$        $0 + 4 =$        $0 + 10 =$        $5 + 0 =$

$0 + 0 =$        $7 + 0 =$        $9 + 0 =$        $5 + 0 =$        $6 + 0 =$

$0 + 6 =$        $0 + 0 =$        $0 + 2 =$        $0 + 6 =$        $0 + 5 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Les doubles

$8 + 8 =$        $9 + 9 =$        $3 + 3 =$        $10 + 10 =$        $4 + 4 =$

$3 + 3 =$        $7 + 7 =$        $2 + 2 =$        $1 + 1 =$        $9 + 9 =$

$5 + 5 =$        $0 + 0 =$        $4 + 4 =$        $10 + 10 =$        $8 + 8 =$

$6 + 6 =$        $1 + 1 =$        $9 + 9 =$        $5 + 5 =$        $7 + 7 =$

$5 + 5 =$        $6 + 6 =$        $2 + 2 =$        $6 + 6 =$        $0 + 0 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Les doubles

$4 + 4 =$        $1 + 1 =$        $8 + 8 =$        $5 + 5 =$        $7 + 7 =$

$10 + 10 =$        $6 + 6 =$        $3 + 3 =$        $8 + 8 =$        $2 + 2 =$

$3 + 3 =$        $2 + 2 =$        $5 + 5 =$        $6 + 6 =$        $9 + 9 =$

$9 + 9 =$        $7 + 7 =$        $4 + 4 =$        $0 + 0 =$        $8 + 8 =$

$0 + 0 =$        $1 + 1 =$        $10 + 10 =$        $9 + 9 =$        $5 + 5 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Les quasi-doubles

$7 + 8 =$        $8 + 9 =$        $2 + 3 =$        $9 + 10 =$        $3 + 4 =$

$3 + 2 =$        $7 + 8 =$        $1 + 2 =$        $0 + 1 =$        $9 + 10 =$

$4 + 5 =$        $6 + 7 =$        $4 + 3 =$        $10 + 9 =$        $7 + 8 =$

$5 + 6 =$        $1 + 0 =$        $9 + 8 =$        $5 + 4 =$        $5 + 6 =$

$8 + 7 =$        $7 + 6 =$        $2 + 1 =$        $4 + 3 =$        $0 + 0 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Les quasi-doubles

$8 + 9 =$        $7 + 8 =$        $2 + 3 =$        $3 + 4 =$        $9 + 10 =$

$7 + 8 =$        $3 + 2 =$        $1 + 2 =$        $9 + 10 =$        $0 + 1 =$

$6 + 7 =$        $4 + 5 =$        $4 + 3 =$        $7 + 8 =$        $10 + 9 =$

$1 + 0 =$        $5 + 6 =$        $9 + 8 =$        $5 + 6 =$        $5 + 4 =$

$7 + 6 =$        $8 + 7 =$        $2 + 1 =$        $0 + 1 =$        $4 + 3 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Égal à dix

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 3 = 10$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$0 + 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 1 = 10$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 4 = 10$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 10 = 10$

Zazou468 <http://laclassedezazou.eklablog.com>

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Égal à dix

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 3 = 10$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 1 = 10$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 3 = 10$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 5 = 10$

$\underline{\quad} + 1 = 10$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$0 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

Zazou468 <http://laclassedezazou.eklablog.com>

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Égal à cinq

$2 + 3 = \underline{\quad}$      $3 + 2 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 4 = 5$      $4 + 1 = \underline{\quad}$      $3 + 2 = \underline{\quad}$

$0 + 5 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 3 = 5$      $1 + 4 = \underline{\quad}$      $0 + 5 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 1 = 5$

$4 + 1 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 5 = 5$      $4 + 1 = \underline{\quad}$      $5 + 0 = \underline{\quad}$      $3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = 5$      $1 + 4 = \underline{\quad}$      $4 + \underline{\quad} = 5$      $2 + 3 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 2 = 5$

$1 + 1 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 0 = 5$      $4 + 1 = \underline{\quad}$      $3 + \underline{\quad} = 5$      $\underline{\quad} + 5 = 5$

Zazou468 <http://laclassedezazou.eklablog.com>

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Égal à cinq

$3 + 2 = \underline{\quad}$      $2 + 3 = \underline{\quad}$      $1 + 4 = \underline{\quad}$      $0 + 5 = \underline{\quad}$      $4 + 1 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 3 = 5$      $\underline{\quad} + 0 = 5$      $4 + 1 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 4 = 5$      $5 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$      $3 + 2 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} + 3 = 5$      $\underline{\quad} + 5 = 5$      $5 + 0 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 1 = 5$      $\underline{\quad} + 5 = 5$      $\underline{\quad} + 4 = 5$      $\underline{\quad} + 2 = 5$      $\underline{\quad} + 3 = 5$

$5 + \underline{\quad} = 5$      $4 + \underline{\quad} = 5$      $3 + \underline{\quad} = 5$      $0 + \underline{\quad} = 5$      $4 + \underline{\quad} = 5$

Zazou468 <http://laclassedezazou.eklablog.com>

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Plus dix

$7 + 10 =$

$10 + 2 =$

$10 + 8 =$

$9 + 10 =$

$10 + 7 =$

$5 + 10 =$

$10 + 3 =$

$1 + 10 =$

$0 + 10 =$

$10 + 1 =$

$4 + 10 =$

$10 + 6 =$

$10 + 10 =$

$10 + 0 =$

$3 + 10 =$

$10 + 5 =$

$10 + 9 =$

$1 + 10 =$

$6 + 10 =$

$8 + 10 =$

$10 + 3 =$

$10 + 4 =$

$10 + 9 =$

$7 + 10 =$

$0 + 10 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Plus dix

$8 + 10 =$

$7 + 10 =$

$2 + 10 =$

$3 + 10 =$

$9 + 10 =$

$10 + 5 =$

$10 + 3 =$

$1 + 10 =$

$10 + 9 =$

$5 + 10 =$

$6 + 10 =$

$4 + 10 =$

$10 + 7 =$

$10 + 1 =$

$10 + 0 =$

$10 + 9 =$

$10 + 5 =$

$9 + 10 =$

$10 + 6 =$

$10 + 2 =$

$7 + 10 =$

$10 + 8 =$

$10 + 1 =$

$0 + 10 =$

$10 + 4 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Passer par dix

$3 + 8 =$        $8 + 4 =$        $5 + 8 =$        $9 + 3 =$        $9 + 4 =$

$9 + 5 =$        $6 + 8 =$        $9 + 6 =$        $7 + 9 =$        $8 + 7 =$

$9 + 8 =$        $8 + 5 =$        $6 + 8 =$        $7 + 9 =$        $4 + 9 =$

$7 + 8 =$        $9 + 7 =$        $6 + 9 =$        $8 + 6 =$        $5 + 9 =$

$4 + 9 =$        $3 + 9 =$        $8 + 5 =$        $4 + 8 =$        $8 + 3 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Passer par dix

$8 + 3 =$        $6 + 9 =$        $9 + 7 =$        $3 + 8 =$        $9 + 3 =$

$8 + 5 =$        $9 + 3 =$        $8 + 4 =$        $4 + 9 =$        $5 + 9 =$

$6 + 8 =$        $7 + 9 =$        $9 + 7 =$        $5 + 8 =$        $9 + 4 =$

$3 + 9 =$        $5 + 8 =$        $9 + 3 =$        $8 + 6 =$        $5 + 9 =$

$9 + 6 =$        $9 + 5 =$        $6 + 8 =$        $7 + 9 =$        $9 + 7 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 1



## Double + 2 / Les autres

$5 + 3 =$        $4 + 7 =$        $5 + 3 =$        $7 + 5 =$        $4 + 7 =$

$5 + 7 =$        $6 + 3 =$        $3 + 6 =$        $4 + 7 =$        $3 + 5 =$

$4 + 7 =$        $7 + 5 =$        $3 + 5 =$        $7 + 4 =$        $5 + 3 =$

$3 + 5 =$        $5 + 7 =$        $3 + 6 =$        $5 + 7 =$        $6 + 3 =$

$5 + 3 =$        $7 + 4 =$        $6 + 3 =$        $7 + 5 =$        $5 + 3 =$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Série 2



## Double + 2 / Les autres

$4 + 7 =$        $5 + 3 =$        $4 + 7 =$        $7 + 5 =$        $5 + 3 =$

$6 + 3 =$        $5 + 7 =$        $3 + 5 =$        $4 + 7 =$        $3 + 6 =$

$7 + 5 =$        $4 + 7 =$        $5 + 3 =$        $7 + 4 =$        $3 + 5 =$

$5 + 7 =$        $3 + 5 =$        $6 + 3 =$        $5 + 7 =$        $3 + 6 =$

$7 + 4 =$        $5 + 3 =$        $3 + 5 =$        $7 + 5 =$        $6 + 3 =$



# Fiche de suivi des faits numériques

Élèves	Plus 1	Plus 2	Zéro	Double	Quasi-double	Égal à 10	Plus 10	Passer par 10	Double + 2 Les autres
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
26.									

## # des tests Socrative (série 1)

Titre	# Socrative
1. Calcul rapide – addition – plus 1 – serie 1	SOC-16098875
2. Calcul rapide – addition – plus 2 – serie 1	SOC-16775416
3. Calcul rapide – addition – zéro – serie 1	SOC-16775426
4. Calcul rapide – addition – double – serie 1	SOC-16775445
5. Calcul rapide – addition – quasi-double – serie 1	SOC-16775473
6. Calcul rapide – addition – égal à dix – serie 1	SOC-16775482
7. Calcul rapide – addition – plus dix – serie 1	SOC-16775513
8. Calcul rapide – addition – passer par dix – serie 1	SOC-16775530
9. Calcul rapide – addition – Double + 2, les autres – serie 1	SOC-16775569

## # des tests Socrative (série 2)

Titre	# Socrative
1. Calcul rapide – addition – plus 1 – serie 2	SOC-16658785
2. Calcul rapide – addition – plus 2 – serie 2	SOC-16775418
3. Calcul rapide – addition - zéro – serie 2	SOC-16775435
4. Calcul rapide – addition – double – serie 2	SOC-16775457
5. Calcul rapide – addition – quasi-double – serie 2	SOC-16775479
6. Calcul rapide – addition – égal à dix – serie 2	SOC-16775496
7. Calcul rapide – addition – plus dix – serie 2	SOC-16775522
8. Calcul rapide – addition – passer par dix – serie 2	SOC-16775562
9. Calcul rapide – addition – Double + 2 / les autres – serie 2	SOC-16775576



Je vous ai préparé des affiches du système solaire que vous pourriez utiliser pour motiver vos élèves. Pour chaque stratégie bien maîtrisée, vous pourriez faire voyager vos élèves dans le système solaire. Je vous lance l'idée, à vous de l'adapter afin de motiver vos élèves.





**MERCURE**



**Vénus**



**Terre**

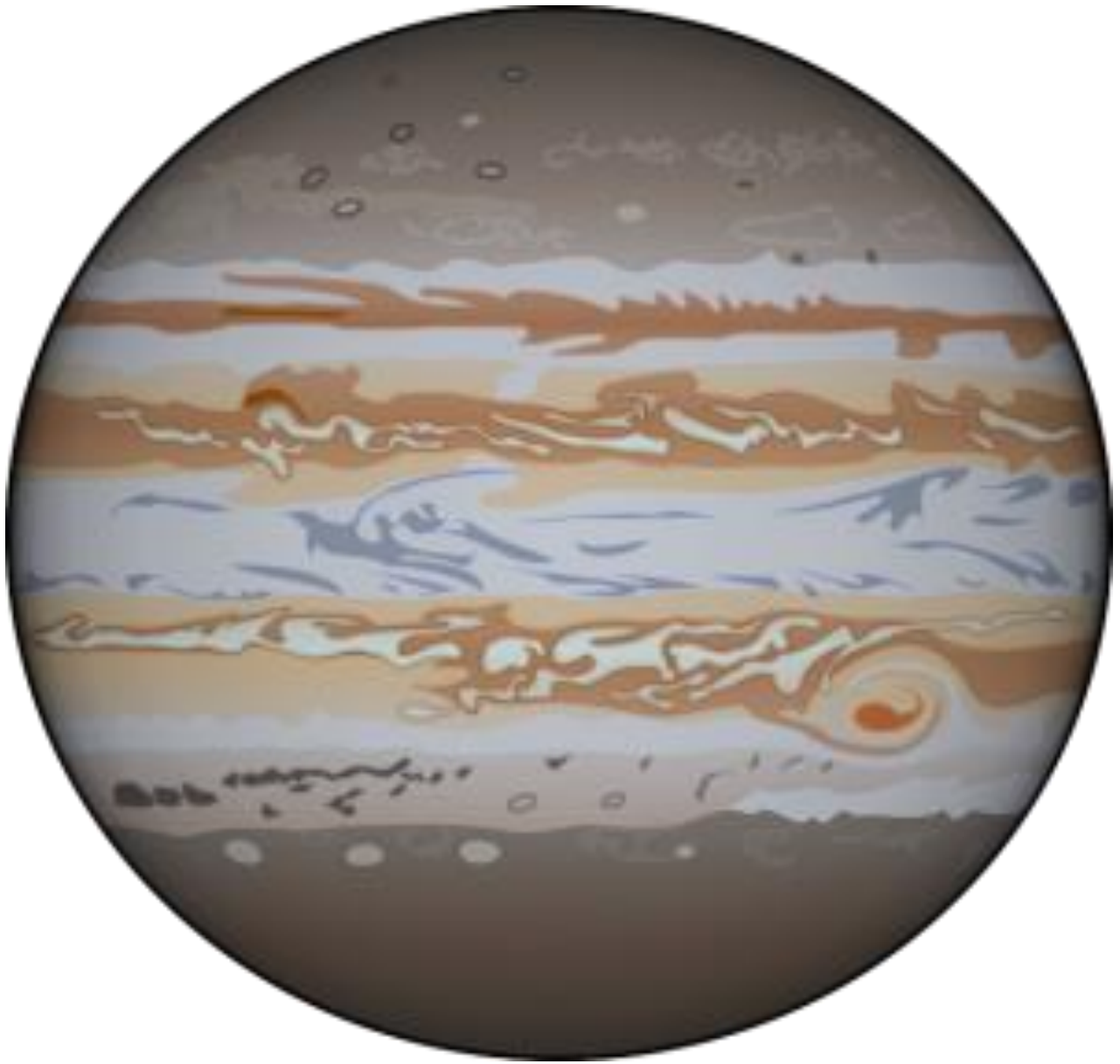


**Lune**

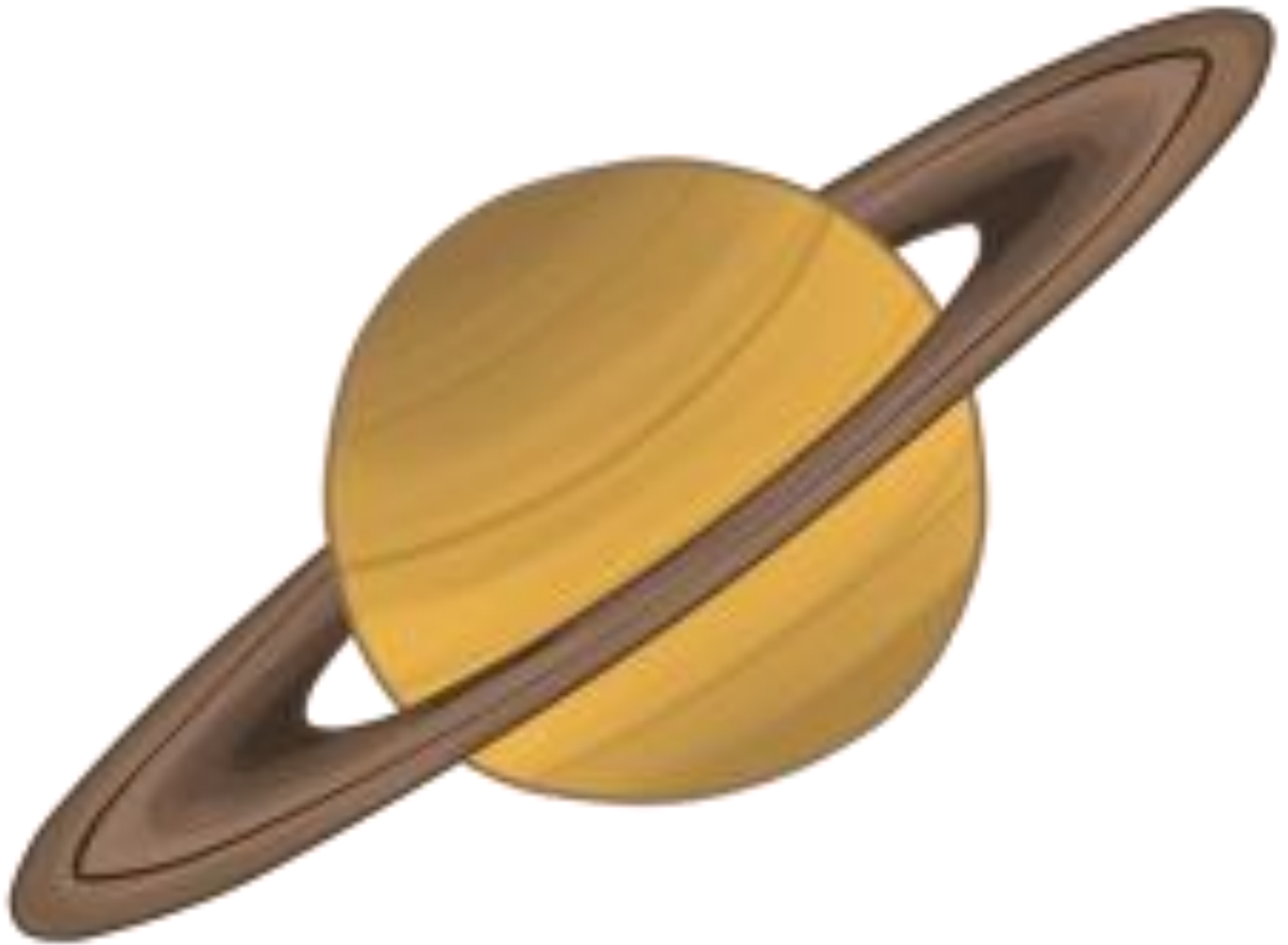




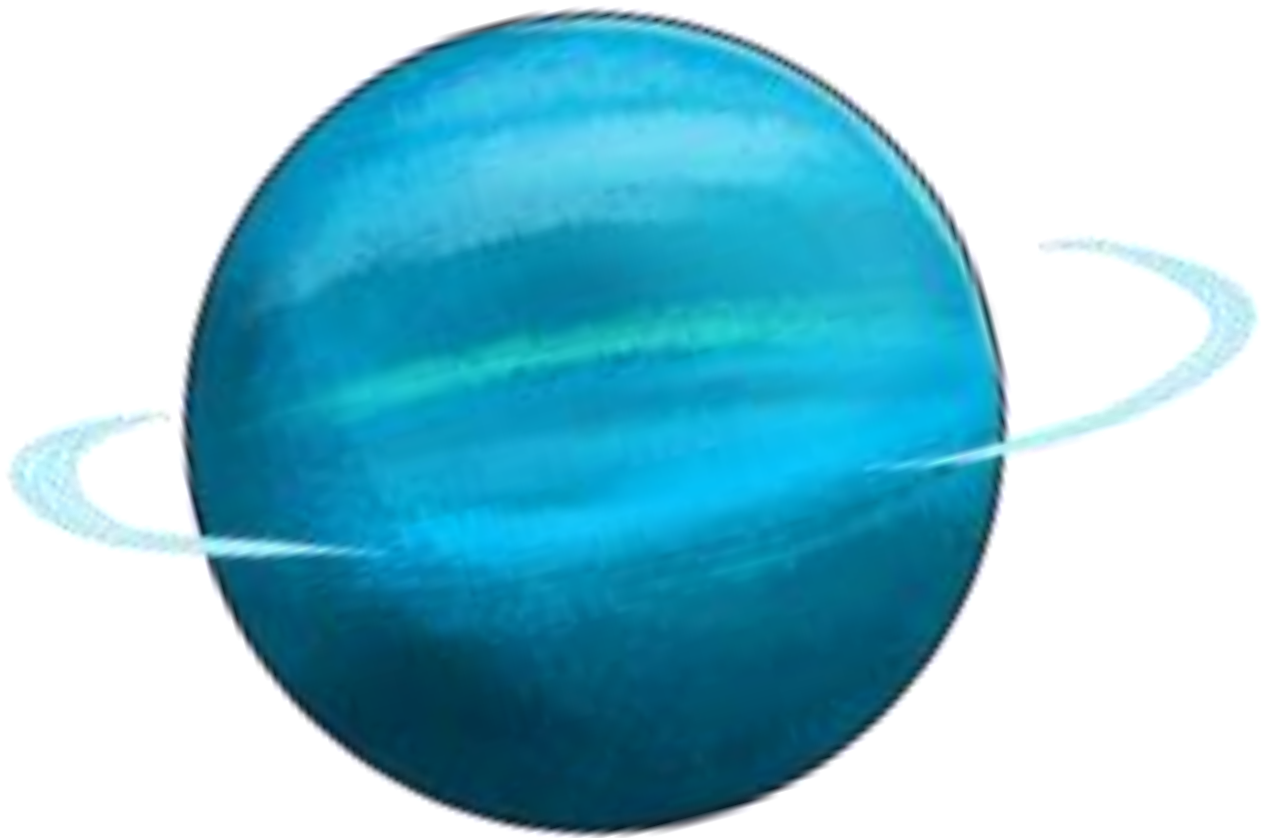
**MARS**



**Jupiter**



**Saturne**



**Uranus**



Neptune