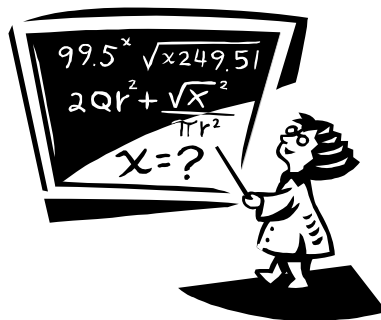





## TABLE DES MATIÈRES (CYCLO-MATHS 1)



Arithmétique 1.1 (nombres naturels, addition +) .....	4
Arithmétique 1.2 (nombres naturels, soustraction -) .....	11
Arithmétique 1.3 (nombres naturels, additions +) .....	18
Arithmétique 1.4 (nombres naturels, soustractions -) .....	22
Arithmétique 1.5 (nombres naturels, additions +) .....	27
Arithmétique 1.6 (nombres naturels, soustractions -) .....	32
Arithmétique 1.7 (nombres naturels, additions répétées +) .....	37
Varia 2.1 .....	46
Géométrie et mesure 3.1 .....	70
Intégration 4.1 : le temps (mois, jours et heures) .....	74
Annexe 1 : Langage mathématique .....	79







## Arithmétique 1.1 (nombres naturels, addition +)

1.1.1 Complète les additions suivantes en remplissant les cases vides.



	+		=	
3	+	2	=	<input type="text"/>



	+		=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>

	+		=	<input type="text"/>
1	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

	+	<input type="text"/>	=	
2	+	<input type="text"/>	=	6

	+	<input type="text"/>	=	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	5

<input type="text"/>	+		=	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	6

<input type="text"/>	+		=	
<input type="text"/>	+	1	=	<input type="text"/>

1.1.3 Effectue les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$

Jérémie est un joueur de ballon-panier. Il a marqué 10 points soit 4 points de plus que Paul. Combien de points Paul a-t-il marqués ?

Démarche :

Réponse : \_\_\_\_ points.



Le record de saut en longueur chez les chiens appartient à un lévrier. Ce dernier peut sauter 9 mètres. Si le chien de Marc peut sauter 6 mètres, quelle est la différence entre les deux sauts ?



(Référence : Le record du monde des chiens :

[http://www.chiensderace.com/divers/chiens\\_celebres/reccords.html](http://www.chiensderace.com/divers/chiens_celebres/reccords.html))

Démarche :

Réponse : \_\_\_\_ mètres.

Il y a 9 planètes dans le système solaire. Si 2 d'entre elles (Mercure et Vénus) n'ont pas de satellites, combien de planètes possèdent au moins un satellite ?

(Référence : Les neufs planètes : <http://www.neufplanetes.org/>)



Réponse : \_\_\_\_ planètes.

2.1.7 Place les nombres suivants du plus grand au plus petit.

Réponses

a) 2, 9, 7, 3, 4

b) 10, 15, 17, 14, 11

c) 22, 28, 24, 26, 20

d) 35, 31, 39, 33, 37

e) 42, 54, 59, 46, 51

f) 72, 60, 79, 64, 73

g) 90, 80, 94, 86, 98

h) 20, 48, 36, 52, 42

i) 51, 71, 61, 41, 91

j) 82, 19, 61, 32, 54, 74

k) 16, 38, 9, 17, 28, 71

l) 92, 41, 64, 29, 78, 18

m) 5, 89, 22, 49, 98, 68, 34

n) 36, 96, 65, 39, 42, 76

o) 62, 16, 43, 34, 79, 24, 85

p) 95, 18, 40, 13, 46, 21, 15

q) 76, 13, 6, 9, 89, 24, 35, 7

r) 98, 87, 76, 54, 41, 23, 50

