

OPERATIONS SUR LES NOMBRES DECIMAUX

1 - Complète les carrés magiques suivants (un carré est magique si les sommes en lignes, en colonnes et en diagonales sont égales).

0,2		0,6
	0,5	

----> **1,5**

↓ ↘

1,5 **1,5**

	1,7	1,9
2		

→ **5,1**

↓ ↘

5,1 **5,1**

1		
	0,7	
0,6		

- -> **2,1**

↓ ↘

2,1 **2,1**

2 - Colorie selon le tableau suivant :

Blanc	Jaune	Noir	Vert
1,5	0,75	1,25	2,5

$1,2 + 0,3$	$1 + 0,5$	$1,5$	$1,1 + 0,4$	$1,5$	$1,3 + 0,2$	$1,5$	$0,9 + 0,6$	$1,5$	$0,7 + 0,8$	$2 - 0,5$
$0,1 + 1,4$	$2,5$	$2,5$	$2,5$	$2,5$	$2,5$	$2,5$	$2,5$	$2,5$	$2,5$	$2,5$
	$5 - 2,5$	$1,25 + 1,25$	$1,3 + 1,2$	$6 - 3,5$	$1,3 + 1,1 + 0,1$					$0,2 + 1,3$
$0,4 + 0,7 + 0,4$	$0,2 + 1,05$	$0,95 + 0,3$	$2,5 - 1,25$	$0,2 + 0,3 + 0,5 + 0,2 + 0,3$						
	$1 + 0,25$	$0,8 - 0,05$	$3 - 1,75$	$0,7 + 0,05$	$0,75 + 0,5$					
$0,5 \times 3$	$2 - 0,75$	$1,5 - 0,25$		$0,8 + 0,45$						
$0,25 \times 6$	$0,95 + 0,3$	$0,8 + 0,45$	$1,55 - 0,3$	$0,5 \times 3$						
$0,3 \times 5$	$0,4 + 0,8 + 0,3$	$5 - 3,75$	$1,25$	$0,9 + 0,35$	$0,1 + 0,5 + 0,9$	$0,15 + 0,3 + 1,05$				
		$0,25 \times 5$	$1 - 0,25$	$0,25 \times 5$						
$0,16 + 0,54 + 0,37 + 0,43$		$0,15 + 0,60$	$0,9 + 0,1 + 0,25$							
	$1 + 0,25$	$0,7 + 0,05$								$10 - 8,5$
	$0,125 \times 10$	$3,75 - 3,00$	$1,25 \times 1$							

Prénom: _____