

# Battle : Poséidon contre Athéna

## *Objectifs :*

- ✓ Maitriser la technique des additions posées pour des nombres à 3 chiffres

## *Règle du jeu :*

Les élèves sont par binôme. Ils disposent d'un paquet de 10 cartes additions, d'une fiche d'opération, d'un sablier et d'une fiche de score.

En même temps, ils tirent chacun une carte d'opération. Individuellement, ils réalisent l'opération sur leur fiche d'opération. A la fin du sablier, ils s'échangent les fiches et les cartes pour se corriger. Si la réponse est correcte, ils reportent le score sur la fiche de score.

## *Pour l'impression du jeu :*

Imprimer les cartes en recto-verso. Imprimer les tables, les fiches de score, les fiches d'opération normalement. Un jeu est valable pour un groupe de 3 à 4 élèves.

## *A quel moment faire ce jeu ?*

En période 4 du CE1











$$83 + 201 + 434$$

$$3 + 465 + 538$$

$$95 + 443 + 275$$

$$2 + 241 + 522$$

$$5 + 292 + 574$$

$$82 + 340 + 183$$

$$43 + 141 + 434$$

$$28 + 466 + 545$$

$$42 + 357 + 335$$

M	C	D	U
	2	1	
		9	5
	4	4	3
	2	7	5
	8	1	3

M	C	D	U
	1	1	
			3
	4	6	5
	5	3	8
1	0	0	6

M	C	D	U
	1		
		8	3
	2	0	1
	4	3	4
	75	1	8

M	C	D	U
	2		
		8	2
	3	4	0
	1	8	3
	6	0	

M	C	D	U
	1	1	
			5
	2	9	2
	5	7	4
	8	7	1

M	C	D	U
			2
	2	4	1
	5	2	2
	7	6	5

M	C	D	U
	1	1	
		4	2
	3	5	7
	3	3	5
	7	3	4

M	C	D	U
	1	1	
		2	8
	4	6	6
	5	4	5
1	0	3	9

M	C	D	U
	1		
		4	3
	1	4	1
	4	3	4
	6	1	8



$$24 + 247 + 394$$

$$56 + 108 + 286$$

$$80 + 291 + 481$$

$$58 + 201 + 234$$

$$36 + 371 + 526$$

$$1 + 198 + 392$$

$$34 + 172 + 446$$

$$31 + 176 + 446$$

$$56 + 200 + 552$$

M	C	D	U
	2		
		8	0
	2	9	1
	4	8	1
	8	5	2

M	C	D	U
	1	2	
		5	6
	1	0	8
	2	8	6
	4	5	0

M	C	D	U
	1	1	
		2	4
	2	4	7
	3	9	4
	6	6	5

M	C	D	U
	1	1	
			1
	1	9	8
	3	9	2
	5	9	1

M	C	D	U
	1	1	
		3	6
	3	7	1
	5	2	6
	9	3	3

M	C	D	U
		1	
		5	8
	2	0	1
	2	3	4
	4	9	3

M	C	D	U
	1		
		5	6
	2	0	0
	5	5	2
	8	0	8

M	C	D	U
	1	1	
		3	1
	1	7	6
	4	4	6
	6	5	3

M	C	D	U
	1	1	
		3	4
	1	7	2
	4	4	6
	6	5	2

$$24 + 190 + 527$$

$$52 + 121 + 463$$

$$62 + 200 + 215$$

$$24 + 337 + 414$$

$$33 + 285 + 557$$

$$74 + 130 + 559$$

$$49 + 265 + 158$$

$$77 + 251 + 585$$

$$19 + 236 + 108$$

M	C	D	U
		6	2
	2	0	0
	2	1	5
	4	7	7

M	C	D	U
	1		
		5	2
	1	2	1
	4	6	3
	6	3	6

M	C	D	U
	1	1	
		2	4
	1	9	0
	5	2	7
	7	4	1

M	C	D	U
	1	1	
		7	4
	1	3	0
	5	5	9
	7	6	3

M	C	D	U
	1	1	
		3	3
	2	8	5
	5	5	7
	8	7	5

M	C	D	U
		1	
		2	4
	3	3	7
	4	1	4
	7	7	5

M	C	D	U
		2	
		1	9
	2	3	6
	1	0	8
	3	6	5

M	C	D	U
	2	1	
		7	7
	2	5	1
	5	8	5
	9	1	3

M	C	D	U
	1	2	
		4	9
	2	6	5
	1	5	8
	4	7	2

$$96 + 197 + 310$$

$$42 + 164 + 568$$

$$76 + 169 + 344$$

$$8 + 460 + 417$$

$$17 + 234 + 519$$

$$93 + 114 + 268$$

$$30 + 308 + 113$$

$$44 + 459 + 192$$

$$19 + 180 + 475$$

M	C	D	U
	1	1	
		7	6
	1	6	9
	3	4	4
	5	8	9

M	C	D	U
	1	1	
		4	2
	1	6	4
	5	6	8
	7	7	4

M	C	D	U
	2	1	
		9	6
	1	9	7
	3	1	0
	6	0	3

M	C	D	U
	1	1	
		9	3
	1	1	4
	2	6	8
	4	7	5

M	C	D	U
		2	
		1	7
	2	3	4
	5	1	9
	7	7	0

M	C	D	U
		1	
			8
	4	6	0
	4	1	7
	8	8	5

M	C	D	U
	1	1	
		1	9
	1	8	0
	4	7	5
	6	7	4

M	C	D	U
	1	1	
		4	4
	4	5	9
	1	9	2
	6	9	5

M	C	D	U
		1	
		3	0
	3	0	8
	1	1	3
	4	5	1

$$21 + 284 + 179$$

$$5 + \begin{matrix} 28 \\ 2 \end{matrix} + 233$$

$$3 + \begin{matrix} 28 \\ 7 \end{matrix} + 521$$

$$17 + 325 + 115$$

$$46 + 202 + 103$$

$$7 + 204 + 468$$

$$35 + 419 + 223$$

$$59 + 226 + 279$$

$$95 + 151 + 481$$

M	C	D	U
	1	1	
			3
	2	8	7
	5	2	1
	7	1	1

M	C	D	U
	1	1	
			5
	2	8	2
	2	3	3
	4	2	0

M	C	D	U
	1	1	
		2	1
	2	8	4
	1	7	9
	4	8	4

M	C	D	U
		1	
			7
	2	0	4
	4	6	8
	6	7	9

M	C	D	U
		1	
		4	6
	2	0	2
	1	0	3
	3	5	1

M	C	D	U
		1	
		1	7
	3	2	5
	1	1	5
	4	5	7

M	C	D	U
	2		
		9	5
	1	5	1
	4	8	1
	7	2	7

M	C	D	U
	1	2	
		5	9
	2	2	6
	2	7	9
	5	6	4

M	C	D	U
		1	
		3	5
	4	1	9
	2	2	3
	6	7	7