

$$127 + 38 + 275$$

$$57 + 152 + 9$$

$$318 + 154 + 6$$

$$251 + 288 + 17$$

$$91 + 99 + 156$$

$$241 + 198$$

$$421 + 12 + 41$$

$$413 + 76$$

$$200 + 132 + 65$$

Centaines	Dizaines	Unités
	1	
3	1	8
1	5	4
		6
4	7	8

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
	5	7
1	5	2
		9
2	1	8

Centaines	Dizaines	Unités
1	2	
1	2	7
	3	8
2	7	5
4	4	0

Centaines	Dizaines	Unités
1		
2	4	1
1	9	8
4	3	9

Centaines	Dizaines	Unités
2	1	
	9	1
	9	9
1	5	6
3	4	6

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	5	1
2	8	8
	1	7
5	5	6

Centaines	Dizaines	Unités
2	0	0
1	3	2
	6	5
3	9	7

Centaines	Dizaines	Unités
4	1	3
	7	6
4	8	9

Centaines	Dizaines	Unités
4	2	1
	1	2
	4	1
4	7	4

$$145 + 162 + 78$$

$$411 + 15 + 17$$

$$276 + 76 + 7$$

$$333 + 59 + 17$$

$$144 + 39 + 61$$

$$276 + 154 + 14$$

$$164 + 64 + 98$$

$$91 + 241 + 45$$

$$76 + 208 + 63$$

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	7	6
	7	6
		7
3	5	9

Centaines	Dizaines	Unités
	1	
4	1	1
	1	5
	1	7
4	4	3

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
1	4	5
1	6	2
	7	8
3	8	5

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	7	6
1	5	4
	1	4
4	4	4

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
1	4	4
	3	9
	6	1
2	4	4

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
3	3	3
	5	9
	1	7
4	0	9

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
	7	6
2	0	8
	6	3
3	4	7

Centaines	Dizaines	Unités
1		
	9	1
2	4	1
	4	5
3	7	7

Centaines	Dizaines	Unités
2	1	
1	6	4
	6	4
	9	8
3	2	6

$$412 + 28 + 61$$

$$85 + 25 + 187$$

$$81 + 146 + 63$$

$$77 + 159 + 348$$

$$418 + 245 + 70$$

$$80 + 450$$

$$153 + 59 + 316$$

$$387 + 122 + 8$$

$$411 + 99$$

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
	8	1
1	4	6
	6	3
2	9	0

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
	8	5
	2	5
1	8	7
2	9	7

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
4	1	2
	2	8
	6	1
5	0	1

Centaines	Dizaines	Unités
1		
	8	0
4	5	0
5	3	0

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
4	1	8
2	4	5
	7	0
7	3	3

Centaines	Dizaines	Unités
1	2	
	7	7
1	5	9
3	4	8
5	8	4

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
4	1	1
	9	9
5	1	0

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
3	8	7
1	2	2
		8
5	1	7

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
1	5	3
	5	9
3	1	6
5	2	8

$$44 + 155 + 244$$

$$74 + 98 + 267$$

$$164 + 51 + 76$$

$$231 + 34 + 65$$

$$19 + 92 + 265$$

$$439 + 15 + 9$$

$$81 + 341 + 31$$

$$185 + 76 + 174$$

$$476 + 16 + 46$$

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
1	6	4
	5	1
	7	6
2	9	1

Centaines	Dizaines	Unités
2	1	
	7	4
	9	8
2	6	7
4	3	9

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
	4	4
1	5	5
2	4	4
4	4	3

Centaines	Dizaines	Unités
	2	
4	3	9
	1	5
		9
4	6	3

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
	1	9
	9	2
2	6	5
3	7	6

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	3	1
	3	4
	6	5
3	3	0

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
4	7	6
	1	6
	4	6
5	3	8

Centaines	Dizaines	Unités
2	1	
1	8	5
	7	6
1	7	4
4	3	5

Centaines	Dizaines	Unités
1		
	8	1
3	4	1
	3	1
4	5	3



$$365 + 153 + 25$$

$$471 + 16 + 4$$

$$165 + 41 + 51$$

$$218 + 41 + 46$$

$$296 + 142 + 49$$

$$365 + 92 + 123$$

$$169 + 45 + 41$$

$$217 + 46 + 96$$

$$46 + 56 + 298$$

Centaines	Dizaines	Unités
1		
1	6	5
	4	1
	5	1
2	5	7

Centaines	Dizaines	Unités
	1	
4	7	1
	1	6
		4
4	9	1

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
3	6	5
1	5	3
	2	5
5	4	3

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
3	6	5
	9	2
1	2	3
5	8	0

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	9	6
1	4	2
	4	9
4	8	7

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	1	8
	4	1
	4	6
3	0	5

Centaines	Dizaines	Unités
2	2	
	4	6
	5	6
2	9	8
4	0	0

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	1	7
	4	6
	9	6
3	5	9

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
1	6	9
	4	5
	4	1
2	5	5

$$154 + 85 + 74$$

$$15 + 417 + 8$$

$$144 + 153 + 176$$

$$264 + 48 + 49$$

$$201 + 96 + 148$$

$$263 + 144 + 64$$

$$149 + 74 + 70$$

$$241 + 74 + 95$$

$$174 + 20 + 412$$

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
1	4	4
1	5	3
1	7	6
4	7	3

Centaines	Dizaines	Unités
	2	
	1	5
4	1	7
		8
4	4	0

Centaines	Dizaines	Unités
2	1	
1	5	4
	8	5
	7	4
3	1	3

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	6	3
1	4	4
	6	4
4	7	1

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
2	0	1
	9	6
1	4	8
4	4	5

Centaines	Dizaines	Unités
1	2	
2	6	4
	4	8
	4	9
3	6	1

Centaines	Dizaines	Unités
1		
1	7	4
	2	0
4	1	2
6	0	6

Centaines	Dizaines	Unités
2	1	
2	4	1
	7	4
	9	5
4	1	0

Centaines	Dizaines	Unités
1	1	
1	4	9
	7	4
	7	0
2	9	3





# La forêt des additions

## Objectifs :

- ✓ Maitriser la technique de l'addition posée sans et avec retenue (sommes  $< 500$ )

## Règle du jeu :












Il faut avancer dans la forêt. Pour cela, il faut réaliser des additions. Chaque élève tire une carte d'addition et la réalise. S'il a juste, il avance le pion commun au groupe sur le plateau de jeu, en tenant compte des contraintes. L'équipe gagnante est celle qui a été le plus loin sur le plateau de jeu.

## Pour l'impression du jeu :

Imprimer les cartes en recto-verso, les cartes à poser et le plateau de jeu en normal.

## A quel moment faire ce jeu ?

Lors de l'étude de l'addition posée avec et sans retenue.

	<p>Recule de 5 cases</p>					<p>Avance de 3 cases</p>			
						<p>Recule de 3 cases</p>			
						<p>Avance de 5 cases</p>			
