

1) 2c 4d 9u	2) 200 + 70 + 8	3) 100 + 100 + 30 + 40 + 8	4) 6d 3c 2u	5) 30 + 200 + 7	6) 220 + 240 + 10 + 9	7) 5c 4d	8) 200 + 7	9) 200 + 20 + 20 + 130 + 5 + 1
10) 4c 6d 3u	11) 6 + 40 + 300	12) 200 + 150 + 20 + 8	13) 4d 6u 2c	14) 300 + 90 + 4	15) 100 + 50 + 120 + 4	16) 2u 4d 1c	17) 400 + 50 + 1	18) 210 + 120 + 50 + 8
19) 3d 5c 2u	20) 400 + 9	21) 400 + 100	22) 3c 5d 2u	23) 3 + 400 + 40	24) 200 + 320 + 100 + 50 + 2	25) 3c 5d 1u	26) 60 + 2 + 300	27) 8 + 20 + 40 + 100 + 300
28) 4u 5d 1c	29) 200 + 7 + 60	30) 100 + 230 + 120 + 7	31) 1u 4c	32) 2 + 10 + 10 + 100	33) 210 + 120 + 40 + 10 + 4	34) 3c 5u	35) 30 + 2 + 100	36) 70 + 3 + 100 + 2 + 100
37) 6d 2c 4u	38) 60 + 10 + 5 + 300	39) 210 + 110 + 40 + 5	40) 4c 2d 4u	41) 30 + 200 + 5	42) 260 + 110 + 20 + 6	43) 2d 7u 4c	44) 60 + 8 + 200 + 10	45) 300 + 40 + 7 + 1 + 20 + 100
46) 3c 5u 6d	47) 40 + 7 + 200	48) 100 + 20 + 150 + 3	49) 2d 4c 1u	50) 10 + 400 + 8	51) 150 + 210 + 10 + 10 + 1	52) 4c 2d 2u	53) 30 + 200 + 4	54) 400 + 4 + 30 + 20 + 5
55) 6u 8d 1c	56) 2 + 100 + 50	57) 70 + 10 + 200 + 3 + 6	58) 6d 4c	59) 50 + 8 + 100	60) 300 + 120 + 40 + 5	61) 1u 8d 2c	62) 10 + 30 + 200 + 4	63) 100 + 310 + 60 + 5 + 1
64) 7u 4d 2c	65) 500 + 5 + 20	66) 100 + 100 + 90 + 100 + 6 + 1	67) 4c 2d 1u	68) 20 + 6 + 200	69) 60 + 120 + 6	70) 2d 4c 2u	71) 40 + 7 + 300	72) 100 + 40 + 2 + 20 + 10 + 6
73) 3c 6d 7u	74) 100 + 80 + 10 + 8	75) 100 + 230 + 140 + 4 + 1	76) 6u 3c	77) 100 + 20 + 3	78) 200 + 100 + 200 + 50 + 7	79) 1u 6d 4c	80) 300 + 6 + 20	81) 8 + 2 + 30 + 6 + 20 + 100 + 100



376

207

540

479

237

362

278

278

249

388

451

142

274

394

124

378

346

463

468

362

351

672

443

352

500

409

532

275

132

305

384

122

401

457

267

154

468

278

427

396

235

424

365

375

264

459

234

422

381

418

421

273

247

365

476

244

281

465

158

460

289

152

186

178

347

422

186

226

421

397

525

247

266

326

461

557

123

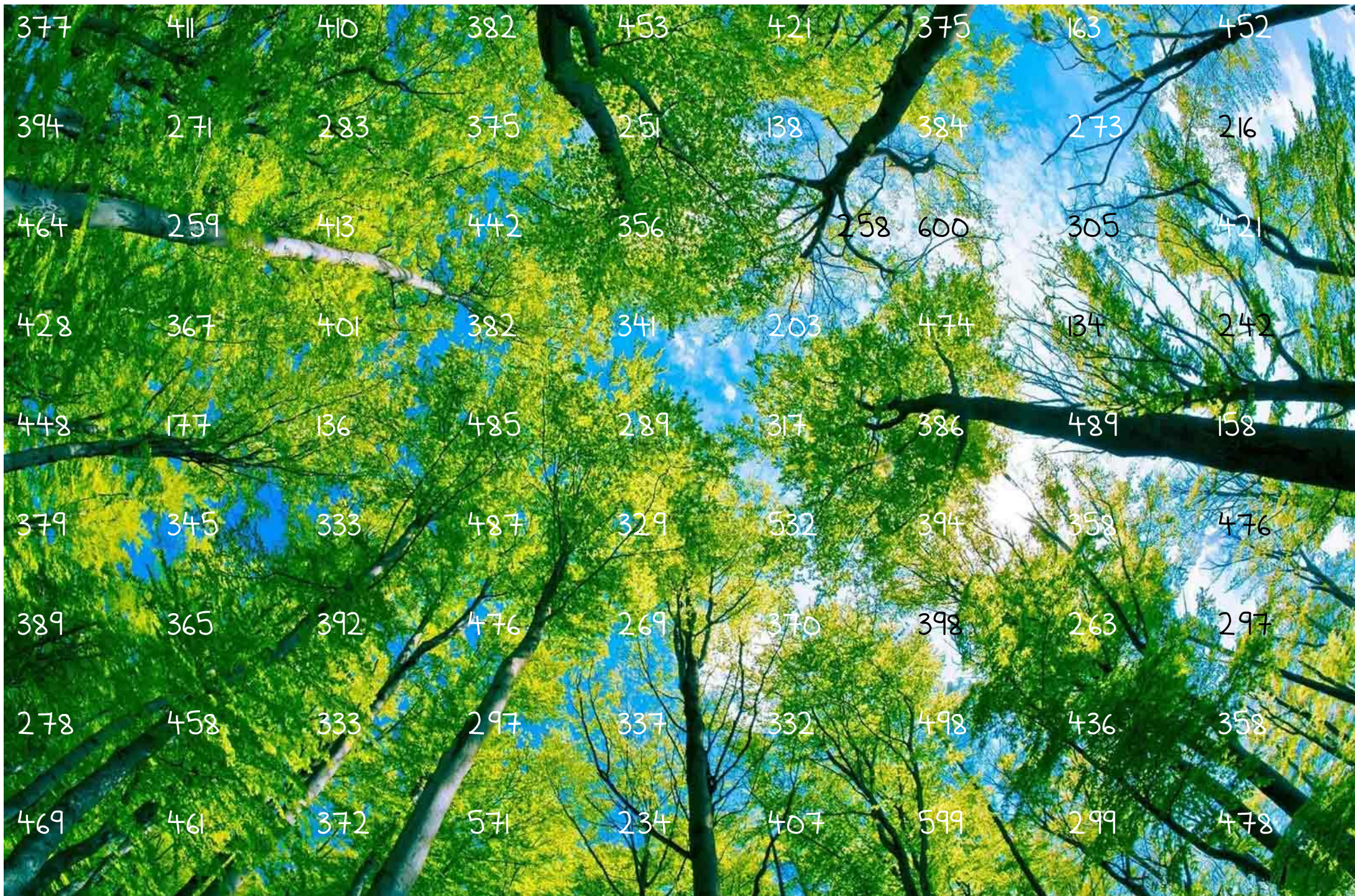
306

475

198

367

1) 4c 5d 2u	2) 100 + 60 + 3	3) 200 + 100 + 50 + 20 + 5	4) 2d 4c 1u	5) 50 + 400 + 3	6) 210 + 140 + 30 + 2	7) 4c 1d	8) 400 + 11	9) 100 + 10 + 30 + 230 + 4 + 3
10) 2c 1d 6u	11) 3 + 70 + 200	12) 100 + 270 + 10 + 4	13) 3d 8u 1c	14) 200 + 50 + 1	15) 200 + 30 + 140 + 5	16) 3u 8d 2c	17) 200 + 70 + 1	18) 120 + 230 + 40 + 4
19) 2d 4c 1u	20) 300 + 5	21) 200 + 400	22) 2c 5d 8u	23) 6 + 300 + 50	24) 100 + 230 + 100 + 10 + 2	25) 4c 1d 3u	26) 50 + 9 + 200	27) 4 + 50 + 10 + 200 + 200
28) 2u 4d 2c	29) 100 + 4 + 30	30) 200 + 130 + 140 + 4	31) 3u 2c	32) 1 + 20 + 20 + 300	33) 240 + 110 + 20 + 10 + 2	34) 4c 1u	35) 60 + 7 + 300	36) 20 + 7 + 200 + 1 + 200
37) 5d 1c 8u	38) 70 + 10 + 9 + 400	39) 250 + 120 + 10 + 6	40) 3c 1d 7u	41) 80 + 200 + 9	42) 230 + 240 + 2 10 + 3	43) 3d 6u 1c	44) 50 + 7 + 100 + 20	45) 200 + 30 + 6 + 2 + 10 + 200
46) 4c 6u 7d	47) 50 + 8 + 300	48) 200 + 30 + 160 + 4	49) 3d 5c 2u	50) 20 + 300 + 9	51) 250 + 230 + 10 + 6 + 1	52) 3c 3d 3u	53) 40 + 300 + 5	54) 300 + 5 + 40 + 30 + 4
55) 7u 9d 2c	56) 3 + 200 + 60	57) 80 + 10 + 300 + 4 + 4	58) 7d 3c	59) 60 + 9 + 200	60) 200 + 220 + 50 + 6	61) 2u 9d 3c	62) 20 + 40 + 300 + 5	63) 200 + 130 + 6 50 + 1 + 2
64) 8u 5d 3c	65) 400 + 6 + 30	66) 200 + 200 + 90 + 7 + 1	67) 3c 3d 2u	68) 30 + 7 + 300	69) 70 + 220 + 7	70) 3d 3c 3u	71) 50 + 8 + 400	72) 200 + 50 + 3 + 10 + 10 + 5
73) 4c 7d 8u	74) 200 + 70 + 20 + 9	75) 200 + 240 + 150 + 6 + 3	76) 7u 4c	77) 200 + 30 + 4	78) 300 + 200 + 10 + 60 + 1	79) 2u 7d 3c	80) 400 + 1 + 60	81) 3 + 3 + 40 + 3 + 20 + 200 + 200



377	411	410	382	453	421	375	163	452
394	271	283	375	251	138	384	273	216
464	259	413	442	356	258	600	305	421
428	367	401	382	341	203	474	134	242
448	177	136	485	289	317	386	489	158
379	345	333	487	329	532	394	358	476
389	365	392	476	269	370	398	263	297
278	458	333	297	337	332	498	436	358
469	461	372	571	234	407	599	299	478

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.	27.
28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.
37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.
46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.
55.	56.	57.	58.	59.	60.	61.	62.	63.
64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.
73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.

Plateau de jeu sur lequel poser les cartes, côté image

Puzzle d'arbres

Objectifs :

- ✓ Calculer en se reposant sur la structure du nombre : centaines, dizaines, unités
- ✓ Connaitre la valeur positionnelle des chiffres dans le nombre

Règle du jeu :

Les élèves disposent d'un tas de cartes. Le chef de jeu pioche une carte et la présente au premier joueur. Le joueur calcule en utilisant les centaines, les dizaines et les unités, mais sans poser l'opération. Si la réponse est correcte, il pose la carte sur le puzzle. Les groupes se succèdent jusqu'à finir le premier puzzle. Ils peuvent ensuite faire le deuxième puzzle.

NB : Si les 2 puzzles sont terminés avant la fin de la semaine, il est possible de réviser en utilisant l'un des puzzles du CE1.

Pour l'impression du jeu :

Imprimer les cartes en recto verso. Un jeu est valable pour un groupe de 3 à 4 élèves.

A quel moment faire ce jeu ?

Lors de la révision de l'addition mentale, en période 1 du CE2

