

La course au large

Objectifs :

- ★ Décomposer les nombres jusqu'à 1000

Règle du jeu :

Les élèves tirent, à tour de rôle, une carte. Ils donnent la réponse et si elle est exacte, ils posent la carte, côté image, sur le plateau de jeu. Lorsque toutes les cartes ont été tirées et posées, les élèves découvrent une carte en lien avec la Transatlantique Jacques Vabre 2017

Pour l'impression du jeu :

Imprimer le plateau en A3. Imprimer les cartes en recto-verso

A quel moment faire ce jeu ?

En période 2 du CE2, au moment de la révision de la numération jusqu'à 1000.

4	3	2	1
8	7	6	5
12	11	10	9
16	15	14	13
20	19	18	17
24	23	22	21
28	27	26	25
32	31	30	29
36	35	34	33
40	39	38	37
44	43	42	41
48	47	46	45
52	51	50	49

1 $(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	2 $500 + 30 + 4$	3 9 c 4 d 7 u	4 $(2 \times 100) + (7 \times 10) + 9$
5 $900 + 30 + 5$	6 8 c 4 d 6 u	7 $(7 \times 100) + (2 \times 10) + 4$	8 $200 + 80 + 3$
9 9 c 4 d 3 u	10 $(6 \times 100) + (9 \times 10) + 3$	11 $500 + 10 + 3$	12 6 c 8 d 2 u
13 $(6 \times 100) + (8 \times 10) + 3$	14 $700 + 20 + 8$	15 9 c 3 d 7 u	16 $(8 \times 100) + (2 \times 10) + 4$
17 $600 + 10 + 6$	18 3 c 5 d 7 u	19 $(4 \times 100) + (1 \times 10) + 7$	20 $800 + 20 + 4$
21 2 c 6 d 8 u	22 $(2 \times 100) + (7 \times 10) + 8$	23 $900 + 10 + 7$	24 8 c 9 d 1 u
25 $(8 \times 100) + (4 \times 10) + 2$	26 $700 + 90 + 2$	27 7 c 9 d 1 u	28 $(5 \times 100) + (9 \times 10) + 4$
29 $300 + 10 + 9$	30 6 c 9 d 2 u	31 $(9 \times 100) + (7 \times 10) + 9$	32 $300 + 90 + 8$
33 3 c 7 d 6 u	34 $(6 \times 100) + (2 \times 10) + 4$	35 $200 + 50 + 8$	36 5 c 2 d 7 u
37 $(7 \times 100) + (6 \times 10) + 2$	38 $800 + 00 + 4$	39 9 c 2 d 5 u	40 $(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1$
41 $100 + 70 + 6$	42 2 c 1 d 8 u	43 $(2 \times 100) + (1 \times 10) + 3$	44 $600 + 10 + 2$
45 2 c 8 d 1 u	46 $(1 \times 100) + (9 \times 10) + 4$	47 $500 + 90 + 6$	48 8 c 3 d 7 u
49 $(9 \times 100) + (2 \times 10) + 4$	50 $600 + 10 + 1$	51 1 c 7 d 3 u	52 $(3 \times 100) + (8 \times 10) + 1$



4/279
8/283
12/682
16/824
20/824
24/891
28/594
32/398
36/527
40/691
44/612
48/837
52/381

3/947
7/724
11/513
15/937
19/417
23/917
27/791
31/979
35/258
39/925
43/213
47/596
51/173

2/534
6/846
10/693
14/728
18/357
22/278
26/792
30/692
34/624
38/804
42/218
46/194
50/611

1/456
5/935
9/943
13/683
17/616
21/268
25/842
29/319
33/376
37/762
41/176
45/281
49/924

1 $(8 \times 100) + (6 \times 10) + 2$	2 $200 + 60 + 9$	3 4 c 6 d 1 u	4 $(3 \times 100) + (8 \times 10) + 9$
5 $900 + 40 + 6$	6 9 c 5 d 7 u	7 $(8 \times 100) + (3 \times 10) + 5$	8 $300 + 90 + 4$
9 9 c 5 d 4 u	10 $(7 \times 100) + (9 \times 10) + 4$	11 $600 + 20 + 4$	12 7 c 9 d 3 u
13 $(7 \times 100) + (9 \times 10) + 4$	14 $800 + 30 + 9$	15 9 c 4 d 8 u	16 $(9 \times 100) + (3 \times 10) + 5$
17 $700 + 20 + 7$	18 4 c 6 d 8 u	19 $(5 \times 100) + (2 \times 10) + 8$	20 $900 + 30 + 5$
21 3 c 7 d 9 u	22 $(3 \times 100) + (8 \times 10) + 9$	23 $900 + 20 + 8$	24 9 c 9 d 2 u
25 $(9 \times 100) + (5 \times 10) + 3$	26 $800 + 90 + 3$	27 8 c 9 d 2 u	28 $(6 \times 100) + (9 \times 10) + 5$
29 $400 + 20 + 9$	30 7 c 9 d 3 u	31 $(9 \times 100) + (8 \times 10) + 9$	32 $400 + 90 + 9$
33 4 c 8 d 7 u	34 $(7 \times 100) + (3 \times 10) + 5$	35 $300 + 60 + 9$	36 6 c 3 d 8 u
37 $(8 \times 100) + (7 \times 10) + 3$	38 $900 + 10 + 5$	39 9 c 3 d 6 u	40 $(7 \times 100) + (9 \times 10) + 2$
41 $200 + 80 + 7$	42 3 c 2 d 9 u	43 $(3 \times 100) + (2 \times 10) + 4$	44 $700 + 20 + 3$
45 3 c 9 d 2 u	46 $(2 \times 100) + (9 \times 10) + 5$	47 $600 + 90 + 7$	48 9 c 4 d 8 u
49 $(9 \times 100) + (3 \times 10) + 5$	50 $700 + 20 + 2$	51 2 c 8 d 4 u	52 $(4 \times 100) + (9 \times 10) + 2$



4/389

3/461

2/269

1/862

8/394

7/835

6/957

5/946

12/793

11/624

10/794

9/954

16/935

15/948

14/839

13/794

20/935

19/528

18/468

17/727

24/992

23/928

22/389

21/379

28/695

27/892

26/893

25/953

32/499

31/989

30/793

29/429

36/638

35/369

34/735

33/487

40/792

39/936

38/915

37/873

44/723

43/324

42/329

41/287

48/948

47/697

46/295

45/392

52/492

51/284

50/722

49/935

1 $(7 \times 100) + (4 \times 10) + 0$	2 $100 + 40 + 7$	3 2 c 4 d 3 u	4 $(1 \times 100) + (5 \times 10) + 7$
5 $700 + 30 + 5$	6 8 c 3 d 6 u	7 $(6 \times 100) + (2 \times 10) + 4$	8 $300 + 80 + 3$
9 7 c 4 d 3 u	10 $(6 \times 100) + (7 \times 10) + 3$	11 $500 + 60 + 3$	12 5 c 8 d 2 u
13 $(6 \times 100) + (8 \times 10) + 3$	14 $700 + 20 + 8$	15 8 c 3 d 7 u	16 $(8 \times 100) + (2 \times 10) + 4$
17 $600 + 40 + 6$	18 3 c 9 d 7 u	19 $(4 \times 100) + (1 \times 10) + 7$	20 $700 + 50 + 4$
21 3 c 4 d 8 u	22 $(5 \times 100) + (7 \times 10) + 8$	23 $800 + 10 + 7$	24 7 c 8 d 1 u
25 $(6 \times 100) + (4 \times 10) + 2$	26 $700 + 80 + 2$	27 7 c 8 d 1 u	28 $(5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$
29 $300 + 10 + 8$	30 6 c 8 d 2 u	31 $(8 \times 100) + (7 \times 10) + 8$	32 $300 + 80 + 7$
33 3 c 7 d 5 u	34 $(6 \times 100) + (2 \times 10) + 4$	35 $200 + 50 + 8$	36 5 c 3 d 7 u
37 $(4 \times 100) + (4 \times 10) + 2$	38 $700 + 00 + 4$	39 8 c 2 d 5 u	40 $(6 \times 100) + (8 \times 10) + 1$
41 $100 + 70 + 4$	42 2 c 1 d 8 u	43 $(1 \times 100) + (5 \times 10) + 3$	44 $600 + 10 + 2$
45 9 c 8 d 1 u	46 $(1 \times 100) + (8 \times 10) + 4$	47 $500 + 80 + 6$	48 8 c 8 d 7 u
49 $(8 \times 100) + (2 \times 10) + 4$	50 $500 + 10 + 3$	51 1 c 9 d 2 u	52 $(3 \times 100) + (8 \times 10) + 3$



