

# La course au large

## Objectifs :

- ★ Ajouter ou soustraire des dizaines entières

## 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 CE1, au moment de la révision de l'ajout ou de la soustraction des dizaines entières

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 <b>63 - 10</b>	2 <b>55 + 20</b>	3 <b>74 - 30</b>	4 <b>58 + 40</b>
5 <b>86 - 50</b>	6 <b>7 + 60</b>	7 <b>75 - 70</b>	8 <b>13 + 80</b>
9 <b>99 - 90</b>	10 <b>87 + 10</b>	11 <b>42 - 20</b>	12 <b>26 + 30</b>
13 <b>66 - 40</b>	14 <b>28 + 50</b>	15 <b>81 - 60</b>	16 <b>13 + 70</b>
17 <b>96 - 80</b>	18 <b>8 + 90</b>	19 <b>87 - 10</b>	20 <b>66 + 20</b>
21 <b>47 - 30</b>	22 <b>32 + 40</b>	23 <b>81 - 50</b>	24 <b>23 + 60</b>
25 <b>84 - 70</b>	26 <b>16 + 80</b>	27 <b>92 - 90</b>	28 <b>81 + 10</b>
29 <b>70 - 20</b>	30 <b>56 + 30</b>	31 <b>47 - 40</b>	32 <b>31 + 50</b>
33 <b>84 - 60</b>	34 <b>20 + 70</b>	35 <b>92 - 80</b>	36 <b>5 + 90</b>
37 <b>66 - 10</b>	38 <b>63 + 20</b>	39 <b>33 - 30</b>	40 <b>52 + 40</b>
41 <b>80 - 50</b>	42 <b>17 + 60</b>	43 <b>92 - 70</b>	44 <b>12 + 80</b>
45 <b>55 - 10</b>	46 <b>61 + 20</b>	47 <b>43 - 30</b>	48 <b>55 + 40</b>
49 <b>78 - 50</b>	50 <b>39 + 60</b>	51 <b>97 - 70</b>	52 <b>13 + 80</b>



4/98

3/44

2/72

1/53

8/93

7/5

6/76

5/36

12/56

11/22

10/97

9/9

16/83

15/21

14/78

13/26

20/86

19/77

18/98

17/16

24/83

23/31

22/72

21/17

28/91

27/2

26/96

25/14

32/81

31/7

30/86

29/50

36/95

35/12

34/90

33/24

40/92

39/3

38/83

37/56

44/92

43/22

42/77

41/30

48/95

47/13

46/81

45/45

52/93

51/27

50/99

49/28

1 <b>63 + 10</b>	2 <b>55 - 20</b>	3 <b>24 + 30</b>	4 <b>58 - 40</b>
5 <b>26 + 50</b>	6 <b>79 - 60</b>	7 <b>25 + 70</b>	8 <b>93 - 80</b>
9 <b>9 + 90</b>	10 <b>87 - 10</b>	11 <b>42 + 20</b>	12 <b>66 - 30</b>
13 <b>36 + 40</b>	14 <b>78 - 50</b>	15 <b>21 + 60</b>	16 <b>83 - 70</b>
17 <b>6 + 80</b>	18 <b>98 - 90</b>	19 <b>87 + 10</b>	20 <b>66 - 20</b>
21 <b>47 + 30</b>	22 <b>42 - 40</b>	23 <b>41 + 50</b>	24 <b>73 - 60</b>
25 <b>24 + 70</b>	26 <b>96 - 80</b>	27 <b>2 + 90</b>	28 <b>81 - 10</b>
29 <b>70 + 20</b>	30 <b>56 - 30</b>	31 <b>47 + 40</b>	32 <b>61 - 50</b>
33 <b>34 + 60</b>	34 <b>90 - 70</b>	35 <b>12 + 80</b>	36 <b>95 - 90</b>
37 <b>66 + 10</b>	38 <b>63 - 20</b>	39 <b>33 + 30</b>	40 <b>52 - 40</b>
41 <b>20 + 50</b>	42 <b>87 - 60</b>	43 <b>22 + 70</b>	44 <b>82 - 80</b>
45 <b>55 + 10</b>	46 <b>61 - 20</b>	47 <b>43 + 30</b>	48 <b>55 - 40</b>
49 <b>38 + 50</b>	50 <b>99 - 60</b>	51 <b>27 + 70</b>	52 <b>93 - 80</b>



4/18

3/54

2/35

1/73

8/13

7/95

6/19

5/76

12/33

11/62

10/77

9/99

16/13

15/81

14/28

13/76

20/46

19/97

18/8

17/86

24/13

23/91

22/2

21/77

28/71

27/92

26/16

25/94

32/11

31/87

30/26

29/90

36/5

35/92

34/20

33/94

40/12

39/63

38/43

37/76

44/2

43/92

42/27

41/70

48/14

47/73

46/41

45/65

52/13

51/77

50/39

49/88

1 <b>63 + 30</b>	2 <b>55 - 40</b>	3 <b>24 + 20</b>	4 <b>58 - 10</b>
5 <b>26 + 20</b>	6 <b>97 - 80</b>	7 <b>25 + 50</b>	8 <b>73 - 40</b>
9 <b>9 + 60</b>	10 <b>87 - 10</b>	11 <b>42 + 50</b>	12 <b>26 - 10</b>
13 <b>36 + 60</b>	14 <b>78 - 40</b>	15 <b>21 + 20</b>	16 <b>83 - 50</b>
17 <b>6 + 40</b>	18 <b>58 - 30</b>	19 <b>67 + 10</b>	20 <b>66 - 30</b>
21 <b>47 + 50</b>	22 <b>32 - 30</b>	23 <b>41 + 40</b>	24 <b>23 - 20</b>
25 <b>24 + 30</b>	26 <b>76 - 50</b>	27 <b>2 + 20</b>	28 <b>51 - 10</b>
29 <b>70 + 10</b>	30 <b>56 - 30</b>	31 <b>47 + 30</b>	32 <b>91 - 60</b>
33 <b>34 + 30</b>	34 <b>80 - 40</b>	35 <b>12 + 30</b>	36 <b>75 - 60</b>
37 <b>66 + 20</b>	38 <b>63 - 10</b>	39 <b>33 + 40</b>	40 <b>52 - 30</b>
41 <b>20 + 40</b>	42 <b>67 - 50</b>	43 <b>22 + 20</b>	44 <b>92 - 60</b>
45 <b>55 + 20</b>	46 <b>61 - 30</b>	47 <b>43 + 50</b>	48 <b>55 - 30</b>
49 <b>38 + 40</b>	50 <b>39 - 30</b>	51 <b>27 + 50</b>	52 <b>53 - 40</b>

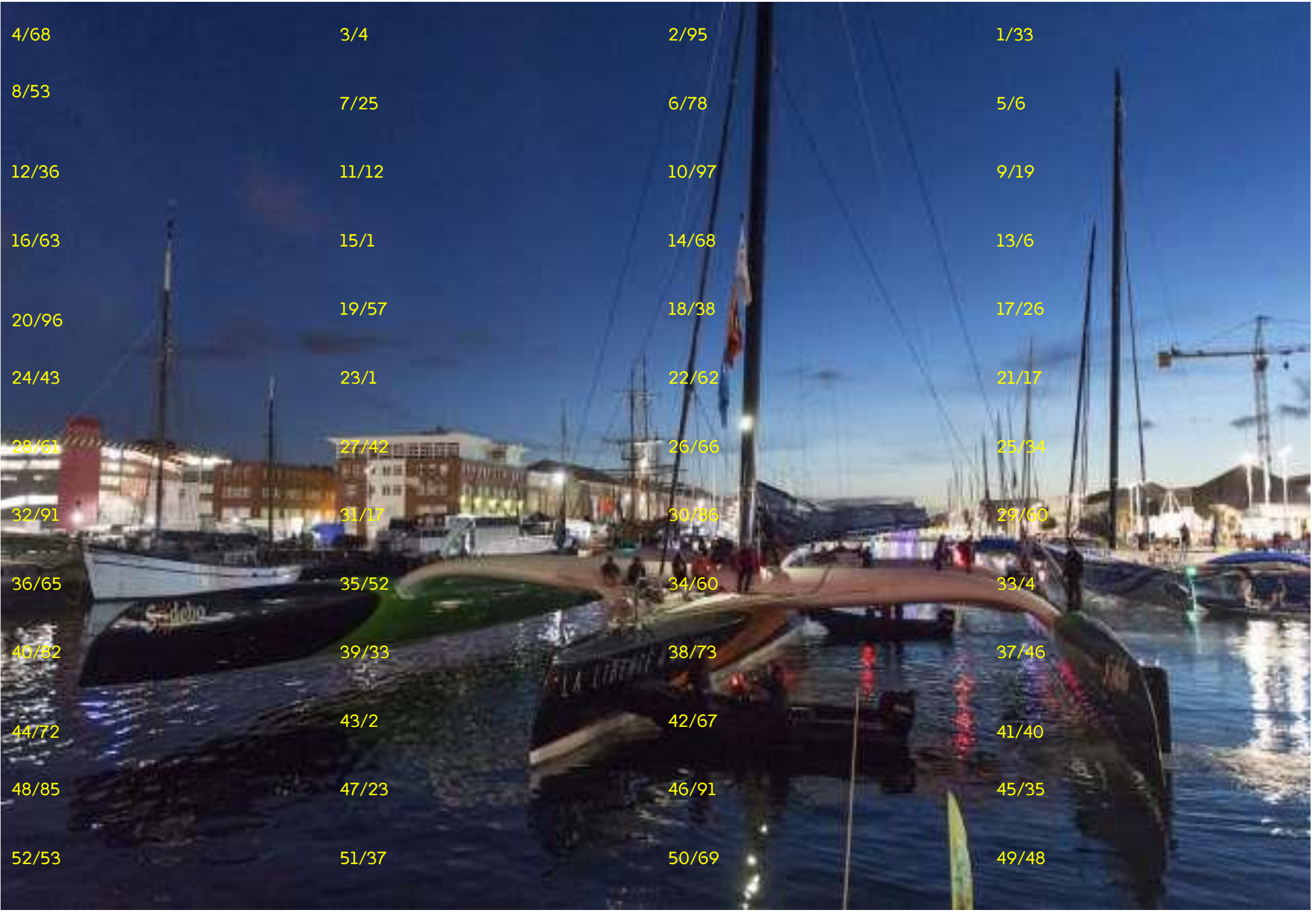


# TRANSAT Jacques VABRE





1 <b>63 - 30</b>	2 <b>55 + 40</b>	3 <b>24 - 20</b>	4 <b>58 + 10</b>
5 <b>26 - 20</b>	6 <b>7 + 80</b>	7 <b>75 - 50</b>	8 <b>13 + 40</b>
9 <b>79 - 60</b>	10 <b>87 + 10</b>	11 <b>62 - 50</b>	12 <b>26 + 10</b>
13 <b>66 - 60</b>	14 <b>28 + 40</b>	15 <b>21 - 20</b>	16 <b>13 + 50</b>
17 <b>66 - 40</b>	18 <b>8 + 30</b>	19 <b>67 - 10</b>	20 <b>66 + 30</b>
21 <b>67 - 50</b>	22 <b>32 + 30</b>	23 <b>41 - 40</b>	24 <b>23 + 20</b>
25 <b>74 - 30</b>	26 <b>16 + 50</b>	27 <b>62 - 20</b>	28 <b>51 + 10</b>
29 <b>70 - 10</b>	30 <b>56 + 30</b>	31 <b>47 - 30</b>	32 <b>31 + 60</b>
33 <b>34 - 30</b>	34 <b>20 + 40</b>	35 <b>82 - 30</b>	36 <b>5 + 60</b>
37 <b>66 - 20</b>	38 <b>63 + 10</b>	39 <b>73 - 40</b>	40 <b>52 + 30</b>
41 <b>80 - 40</b>	42 <b>17 + 50</b>	43 <b>22 - 20</b>	44 <b>12 + 60</b>
45 <b>55 - 20</b>	46 <b>61 + 30</b>	47 <b>73 - 50</b>	48 <b>55 + 30</b>
49 <b>88 - 40</b>	50 <b>39 + 30</b>	51 <b>87 - 50</b>	52 <b>13 + 40</b>



4/68

3/4

2/95

1/33

8/53

7/25

6/78

5/6

12/36

11/12

10/97

9/19

16/63

15/1

14/68

13/6

20/96

19/57

18/38

17/26

24/43

23/1

22/62

21/17

28/61

27/42

26/66

25/34

32/91

31/17

30/86

29/60

36/65

35/52

34/60

33/4

40/82

39/33

38/73

37/46

44/72

43/2

42/67

41/40

48/85

47/23

46/91

45/35

52/53

51/37

50/69

49/48

