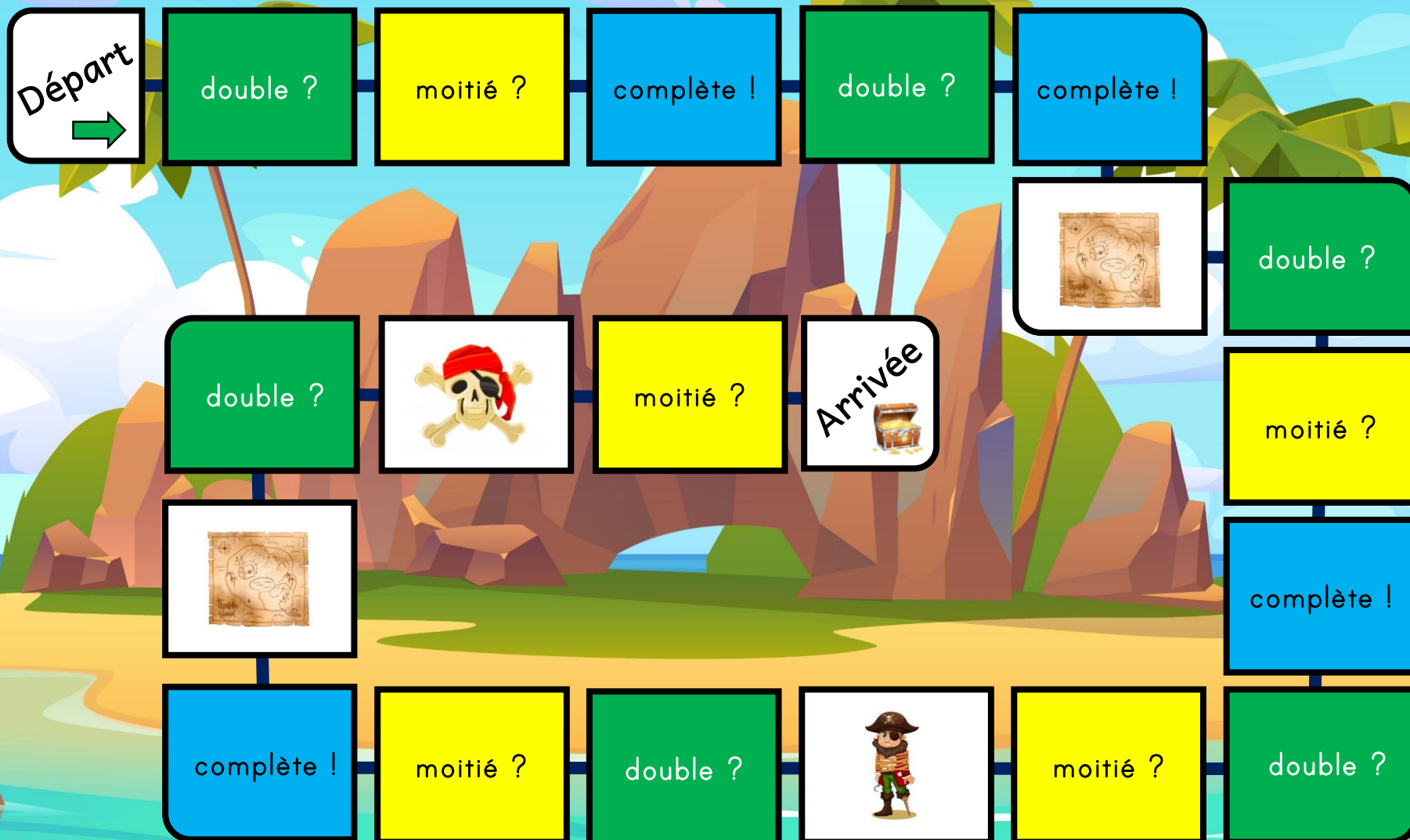


# Jeu de l'oie

## Les doubles et les moitiés









# Jeu de l'oie

## Les doubles et les moitiés



But du jeu: être le premier à atteindre la case arrivée.

- Matériel:
- 1 dé à 6 faces 
  - autant de pions que de joueurs 
  - la fiche des réponses recto-verso 

- le plateau de jeu 
- les cartes nombres 
- les cartes bleues à compléter 

Déroulement:

1. Le plus jeune joueur commence. Il lance le dé et avance du nombre de cases indiqué.


\* S'il tombe sur une case verte ou jaune, il doit piocher une carte nombre et :

- dire quelle est le double du nombre indiqué sur la carte
- dire quelle est la moitié du nombre indiqué sur la carte

[Note: si le joueur concerné se trompe, il recule d'une case.]

\* S'il tombe sur une case bleue:

- il doit piocher une carte bleue et compléter correctement la phrase écrite sur cette carte.

\* S'il tombe sur une case spéciale:  → rejoue!



→ passe ton tour



→ retourne à la case départ !

3. Les joueurs continuent la partie jusqu'à ce qu'un joueur atteigne la case ARRIVEE.

# Jeu de l'oie

Réponses niveau 2

## Les doubles et les moitiés



Moitié	Nombre	Double
50	100	200
55	110	220
60	120	240
70	140	280
75	150	300
80	160	320
85	170	340
90	180	360
95	190	380
100	200	400
105	210	420
110	220	440
120	240	480
125	250	500
130	260	520
140	280	560

Moitié	Nombre	Double
150	300	600
155	310	620
160	320	640
165	330	660
170	340	680
175	350	700
180	360	720
190	380	760
200	400	800
205	410	820
210	420	840
220	440	880
225	450	900
230	460	920
240	480	960
250	500	1000

# Jeu de l'oie

## Réponses niveau 2

# Les doubles et les moitiés



Carte n°	Réponse
1	<b>100</b> , c'est la moitié de 200.
2	<b>200</b> , c'est le double de 100.
3	100, c'est la moitié de <b>200</b> .
4	200, c'est le double de <b>100</b> .
5	<b>240</b> , c'est la moitié de 480.
6	<b>480</b> , c'est le double de 240.
7	240, c'est la moitié de <b>480</b> .
8	480, c'est le double de <b>240</b> .
9	<b>200</b> , c'est la moitié de 400.
10	<b>400</b> , c'est le double de 200.
11	200, c'est la moitié de <b>400</b> .
12	400, c'est le double de <b>200</b> .
13	80, c'est la moitié de 160.
14	<b>160</b> , c'est le double de 80.
15	80, c'est la moitié de <b>160</b> .
16	160, c'est le double de <b>80</b> .

Carte n°	Réponse
17	<b>150</b> , c'est la moitié de 300.
18	<b>300</b> , c'est le double de 150.
19	150, c'est la moitié de <b>300</b> .
20	300, c'est le double de <b>150</b> .
21	<b>160</b> , c'est la moitié de 320.
22	<b>320</b> , c'est le double de 160.
23	160, c'est la moitié de <b>320</b> .
24	320, c'est le double de <b>160</b> .
25	<b>210</b> , c'est la moitié de 420.
26	<b>420</b> , c'est le double de 210.
27	210, c'est la moitié de 420.
28	420, c'est le double de <b>210</b> .
29	<b>240</b> , c'est la moitié de 480.
30	<b>480</b> , c'est le double de 240.
31	240, c'est la moitié de <b>480</b> .
32	480, c'est le double de <b>240</b> .

1

.....,  $c'$  est la moitié  
de 200.

2

.....,  $c'$  est le double  
de 100.

3

200,  $c'$  est la moitié  
de .....

4

400,  $c'$  est le double  
de .....

5

.....,  $c'$  est la moitié  
de 480.

6

.....,  $c'$  est le double  
de 240.

7

240,  $c'$  est la moitié  
de .....

8

480,  $c'$  est le double  
de .....

9

.....,  $c'$  est la moitié  
de 400.

10

.....,  $c'$  est le double  
de 200.

11

200,  $c'$  est la moitié  
de .....

12

400,  $c'$  est le double  
de .....

13

.....,  $c'$  est la moitié  
de 160.

14

.....,  $c'$  est le double  
de 80.

15

80,  $c'$  est la moitié  
de .....

16

160,  $c'$  est le double  
de .....



17

.....,  $c'$  est la moitié  
de 300.

18

.....,  $c'$  est le double  
de 150.

19

150,  $c'$  est la moitié  
de .....

20

300,  $c'$  est le double  
de .....

21

.....,  $c'$  est la moitié  
de 320.

22

.....,  $c'$  est le double  
de 160.

23

160,  $c'$  est la moitié  
de .....

24

320,  $c'$  est le double  
de .....

25

.....,  $c'$  est la moitié  
de 420.

26

.....,  $c'$  est le double  
de 210.

27

210,  $c'$  est la moitié  
de .....

28

420,  $c'$  est le double  
de .....

29

.....,  $c'$  est la moitié  
de 480.

30

.....,  $c'$  est le double  
de 240.

31

240,  $c'$  est la moitié  
de .....

32

480,  $c'$  est le double  
de .....

100	120	140	160	180	200	220	240
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

260	280	300	320	340	360	380	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

400	420	440	460	480	500	170	150
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

250	350	110	190	310	330	410	450
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Jeu de l'oie

**Doubles et moitiés**

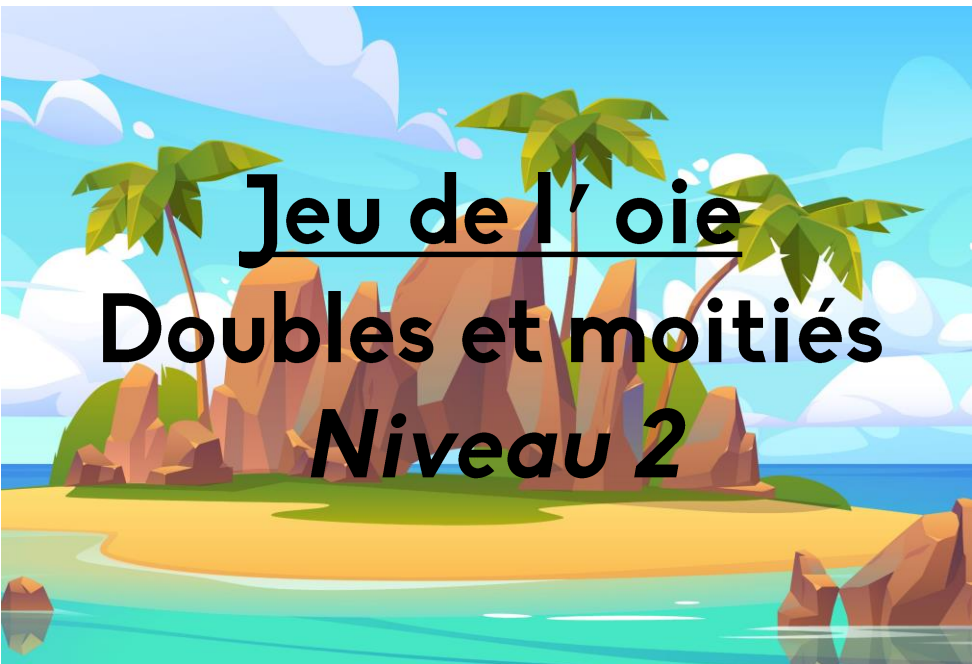
*Niveau 2*



Jeu de l'oie

**Doubles et moitiés**

*Niveau 2*



Jeu de l'oie

**Doubles et moitiés**

*Niveau 2*



Jeu de l'oie

**Doubles et moitiés**

*Niveau 2*