


## Calculs sur la banquise

Pour réunir la famille OURS POLAIRE, tu dois résoudre plusieurs calculs.

- Lance le dé et avance ton pion.
- Retourne une carte.
- Effectue le calcul.

Exemple : si je retourne la carte 14 et que je suis sur la case -2, j'effectue le calcul  $14-2 = 12$ .

- Si le résultat est bon, reste sur la case.
- Si le résultat est faux, recule de 2 cases.

La case bonus (  ) permet de relancer le dé.



14

15

16

17

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

18	19	20
21	22	23
24	25	26
27	28	29
30	4	5
6	8	9
21	14	17
9	7	12

13	26	18
3	10	13
24	22	16
27	28	29
20	18	5
15	8	9
21	14	17
9	7	12

# CALCULS SUR LA BANQUISE

The image features several icebergs of different shapes and sizes, each containing an illustration of an animal or a math problem. The background is a blue ocean with small fish and bubbles.

- Top iceberg:** A polar bear. Math problems:  $-5$ ,  $-9$ ,  $+7$ .
- Middle-left iceberg:** A penguin chick. Math problems:  $+4$ ,  $-3$ ,  $+6$ ,  $-2$ ,  $+8$ ,  $-8$ ,  $+9$ ,  $-1$ ,  $+5$ ,  $-4$ ,  $+7$ ,  $-6$ .
- Middle-right iceberg:** A snowy owl. Math problems:  $+2$ ,  $-7$ ,  $+5$ ,  $-1$ ,  $+9$ ,  $-6$ .
- Bottom-left iceberg:** A walrus. Math problems:  $-9$ ,  $+8$ ,  $+7$ ,  $-7$ ,  $-4$ ,  $-6$ ,  $+9$ ,  $-1$ ,  $+3$ ,  $-5$ .
- Bottom-right iceberg:** A walrus. Math problems:  $+4$ .
- Bottom-most iceberg:** A polar bear. Math problems:  $+4$ .