

# LABIRINTURI MATEMATICE

Adunări și scăderi

Gabriele Tafuni

Traducere din limba engleză de Theodora-Eliza Văcărescu

8-4

4

9-7

2

1

1

5

CORINT BOOKS







# Sumă 10

O poți călăuzi pe fetiță în cursa cu obstacole?  
Urmează operațiile a căror sumă este 10.

Start

$3+6$

$7+3$

$4+9$

$2+8$

$1+7$

$5+5$

$9+1$

$4+7$



Sosire

$5+4$

$6+4$

$5+2$

$8+2$

$3+7$

$3+8$



# Adunare

Ajută-l pe băiețel să coboare de pe munte și să ajungă la cabana de schi. Rezolvă operațiile și urmează drumul cu rezultate corecte.

Start

$7+2$

9

$5+2$

8

10

7

$8+4$

$4+6$

12

11

9

10

$2+3$

5

$6+7$

13

6

12

$4+6$

9

10

6





$5+3$

$8+3$

11

$3+9$

11

7

8

10

12

$1+4$

Sosire

3

5

7



# Numere în oglindă

Oare va reuși micul scafandru să înoate printre pești și corali pentru a ajunge la epavă?  
Adună numerele duble și urmează calea răspunsurilor corecte.

Start

$4+4$

8

$7+7$

12

6

14

$1+1$

1

2

14

$8+8$

$3+3$

14

16

$6+6$

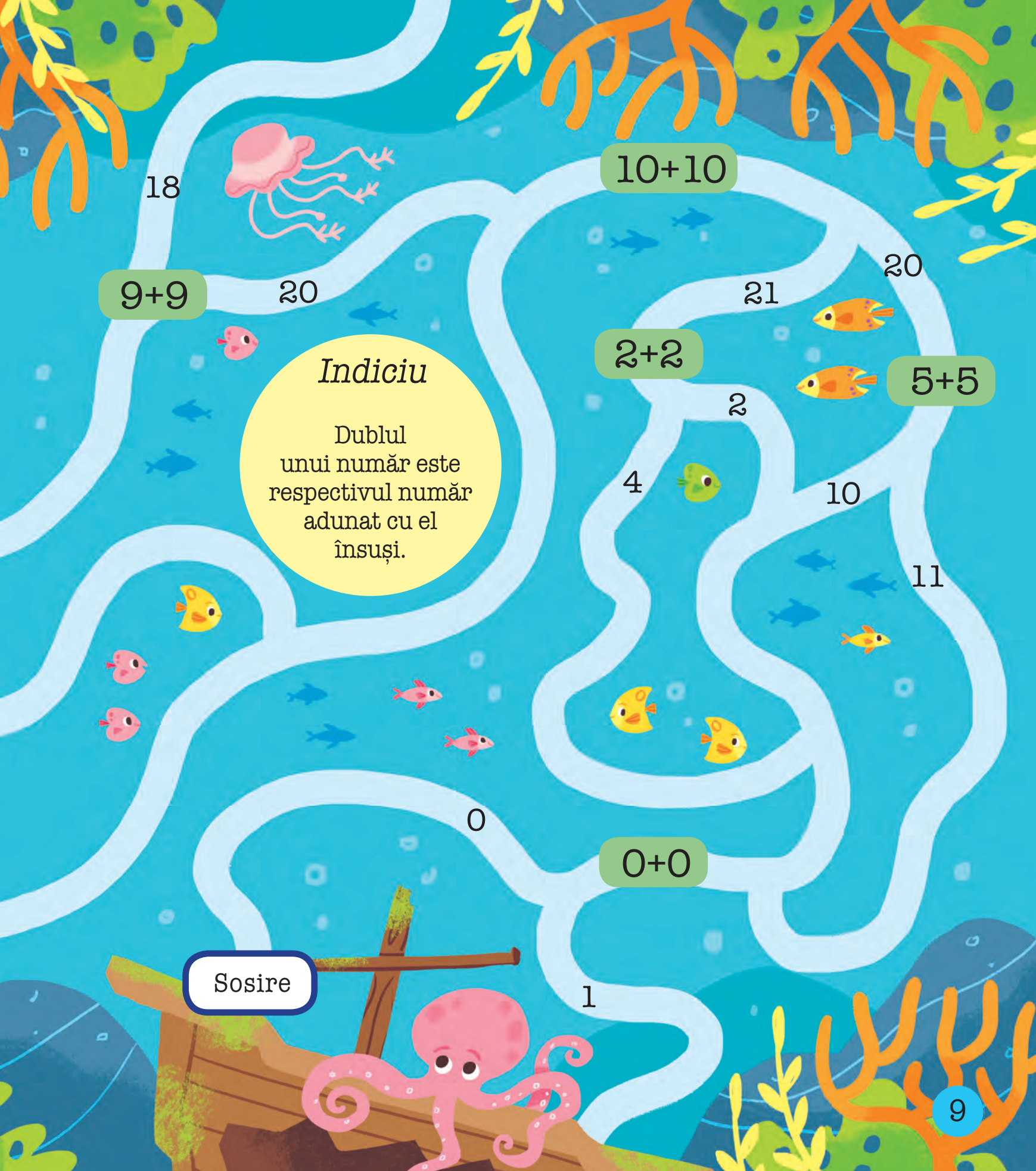
6

8

12

8





18



$10+10$

$9+9$

20

$2+2$

21

20

**Indiciu**  
Dublul  
unui număr este  
respectivul număr  
adunat cu el  
însuși.

$5+5$

2

4

10

11

0

$0+0$

Sosire

1

9





# Perechi de numere a căror sumă este 10

Ajută-i pe cei doi copii să găsească drumul spre ieșirea  
din labirint. Urmează operațiile al căror rezultat este 10.

Start

$5+5$

$1+8$

$7+2$

$6+4$

$9+2$

$7+3$

$9+1$

$6+13$

10



## Indiciu

Ține minte că perechile de numere a căror sumă este 10 se pot obține în două feluri:

$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$8 + 1$$

$$3 + 7$$

$$11 + 3$$

$$1 + 8$$

$$2 + 8$$

$$4 + 6$$

$$7 + 12$$

$$1 + 9$$

$$3 + 9$$

$$6 + 4$$

$$3 + 9$$

Sosire



# Numere lipsă

Însoțește-i pe fetiță și pe băiețel prin pădure până la cabană. Rezolvă problemele cu cifre lipsă și urmează cărarea cu răspunsul corect.

Start

$7 + \square = 10$

3

$\square + 5 = 10$

4

4

## Indiciu

Folosește ceea ce ai învățat la perechile de numere, dar invers. De exemplu:

$$\square + 3 = 10$$
$$10 - 3 = 7$$

5

$8 + \square = 9$

1

0

$\square + 9 = 9$

1

0

3

4

$5 + \square = 9$



$3 + \square = 8$

4

5

6

5

$\square + 4 = 9$

5

$2 + \square = 7$

7

Sosire

5

2

$\square + 2 = 7$

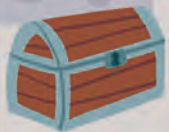


# Scăderi cu numere formate dintr-o singură cifră

Prințesei îi este tare foame, așa că are nevoie de ajutorul tău pentru a o conduce pe culoarele castelului până la bucătărie. Rezolvă operațiile și urmează drumul cu răspunsuri corecte.



10



5-5

0



3



9-3

6



4



8-5

3



3-1



4



7-3

Start

14



10





4

8-4



9-7

5

6-4

6

2



2

1



2



6-5



5

1

1



Sosire



15



Sosire

10-7

1

9

10-9

0

10

10-0

6

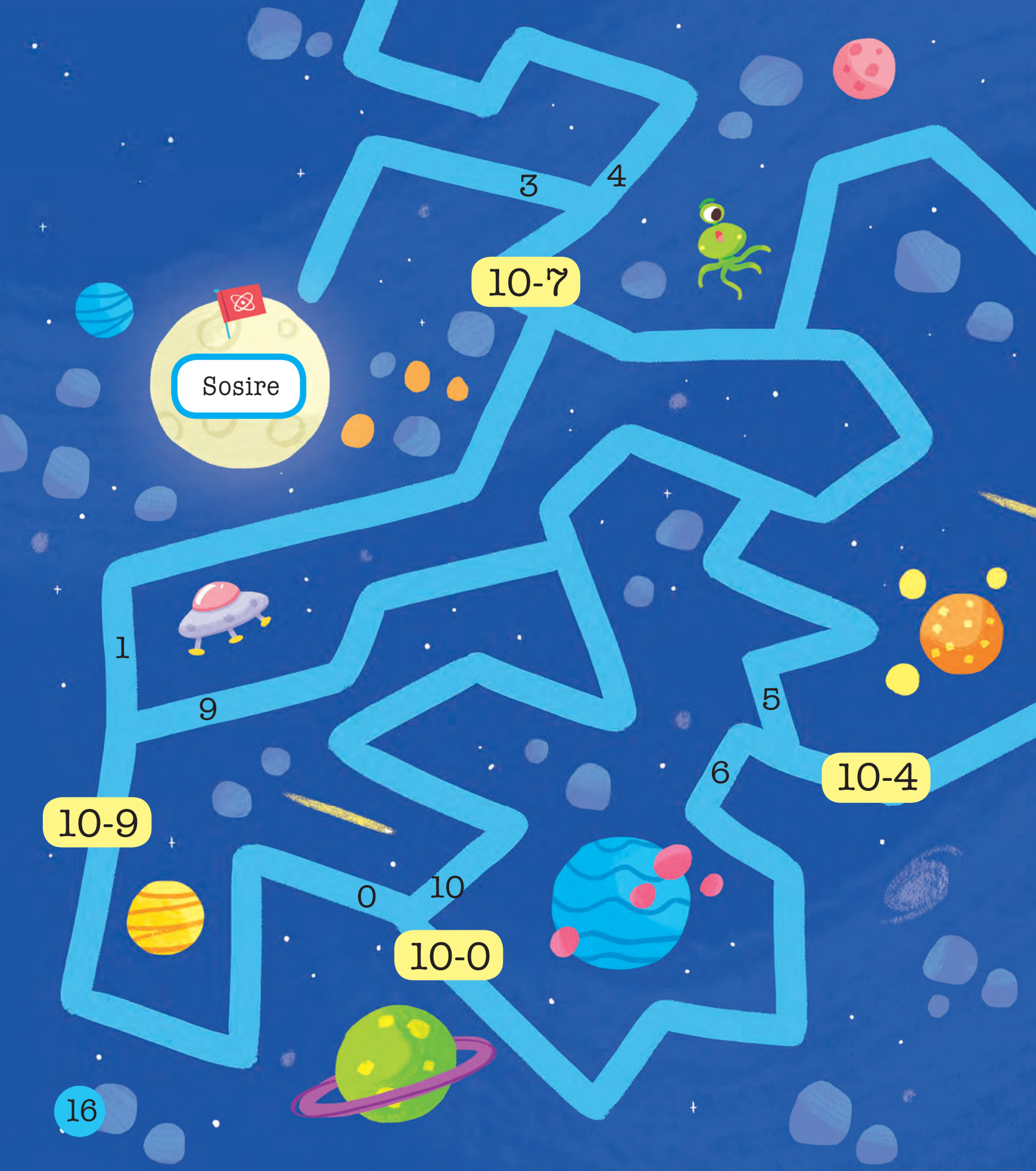
5

10-4

3

4

16









Sosire

$$5 - \square = 3$$

5

3

9

10

$$\square - 8 = 2$$

7

*Indiciu*

Folosește operația  
inversă ca să afli  
răspunsul. De  
exemplu:

$$\square - 3 = 5$$

$$5 + 3 = 8$$

8

2

$$5 - \square = 3$$

1



# Găsește numerele lipsă

Ajută albiuța să zboare spre stup.  
Rezolvă operațiile cu numere lipsă și  
urmează drumul cu răspunsuri corecte.

Start



8

$$\square - 3 = 5$$

9

$$\square - 7 = 2$$

$$\square - 7 = 1$$

$$9 - \square = 4$$

8

5

9

6

$$\square - 6 = 4$$

10



$8-4$

4

8

10

2

$7-5$

Adunări și scăderi cu numere  
dintr-o singură cifră

Ajută-l pe iepuraș să găsească drumul spre  
vizină. Rezolvă operațiile și urmează poteca pe  
care apar rezultatele corecte.

10

0

7

$5+5$

$6+1$

5

Start

20



Sosire



9

10

$8+1$

8

$9+1$

4

$6-2$

9

10

9

$7+2$

5