

$9 + \square = 11$

$9 + \square = 12$

$9 + \square = 13$

$9 + \square = 14$

$9 + \square = 15$

$9 + \square = 16$

$9 + \square = 17$

$9 + \square = 18$

$8 + \square = 11$

$8 + \square = 12$

$8 + \square = 13$

$8 + \square = 14$

$8 + \square = 15$

$8 + \square = 16$

$8 + \square = 17$

$7 + \square = 11$

$7 + \square = 12$

$7 + \square = 13$

Математически флашкарти

Тези карти ще ти помогнат да научиш по-добре задачите за откриване на неизвестно събираемо с преминаване.

С картите се играе много лесно. Изрежи ги по контура. След това ги подреди и се опитай да отговориш на първата задача. Завърти картата на другата страна. Ако си отговорил правилно, остави я настрана, ако си сгрешил, постави я отново в колодата, за да я решаващ пак.

Решавай задачите упорито и ще успееш.

4

3

2

7

6

5

3

9

8

6

5

4

9

8

7

6

5

4

$7 + \square = 14$

$7 + \square = 15$

$7 + \square = 16$

$6 + \square = 11$

$6 + \square = 12$

$6 + \square = 13$

$6 + \square = 14$

$6 + \square = 15$

$5 + \square = 11$

$5 + \square = 12$

$5 + \square = 13$

$5 + \square = 14$

$4 + \square = 11$

$4 + \square = 12$

$4 + \square = 13$

$3 + \square = 11$

$3 + \square = 12$

$2 + \square = 11$

9

8

7

7

6

5

6

9

8

9

8

7

9

8

7

9

9

8

Front	Back
$9 + \square = 11$	2
$9 + \square = 12$	3
$9 + \square = 13$	4
$9 + \square = 14$	5
$9 + \square = 15$	6
$9 + \square = 16$	7
$9 + \square = 17$	8
$9 + \square = 18$	9
$8 + \square = 11$	3
$8 + \square = 12$	4
$8 + \square = 13$	5
$8 + \square = 14$	6
$8 + \square = 15$	7
$8 + \square = 16$	8
$8 + \square = 17$	9
$7 + \square = 11$	4
$7 + \square = 12$	5
$7 + \square = 13$	6
$7 + \square = 14$	7
$7 + \square = 15$	8
$7 + \square = 16$	9
$6 + \square = 11$	5
$6 + \square = 12$	6
$6 + \square = 13$	7
$6 + \square = 14$	8
$6 + \square = 15$	9
$5 + \square = 11$	6
$5 + \square = 12$	7
$5 + \square = 13$	8
$5 + \square = 14$	9
$4 + \square = 11$	7
$4 + \square = 12$	8
$4 + \square = 13$	9
$3 + \square = 11$	8
$3 + \square = 12$	9
$2 + \square = 11$	9

