

8

2

9



ВЪЛШЕБНА МАТЕМАТИКА

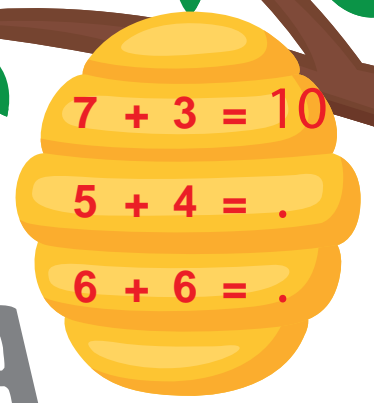
12



$7 + 3 = 10$

$5 + 4 = .$

$6 + 6 = .$

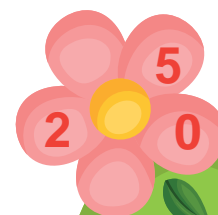


ВЕЧЕ МОГА ДА

СЪБИРАМ!

18

Изтъркайте и проверете  
отговорите!



Съберете тези числа. Напишете сбора им на местата, отбелязани с точка. Изтъркайте кръгчетата, за да проверите отговорите.

$$\begin{array}{r} 2 + 2 = . \\ 4 + 2 = . \\ 5 + 5 = . \\ 1 + 2 = . \\ 2 + 5 = . \\ 4 + 4 = . \\ 7 + 2 = . \\ 3 + 5 = . \end{array}$$

Сборът на кои две числа е точно колкото броя на рацете?

1	1	3
+	+	+
3	1	0
=	=	=
.	.	.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

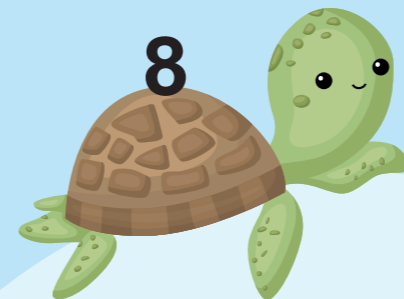
Попълнете липсващите числа в равенствата. Изтъркайте и проверете отговорите.

$$\begin{array}{r} 5 + . = 9 \\ 3 + . = 10 \\ 3 + . = 4 \\ 1 + . = 6 \\ 2 + . = 5 \\ 1 + . = 1 \\ 8 + . = 9 \\ 6 + . = 8 \end{array}$$

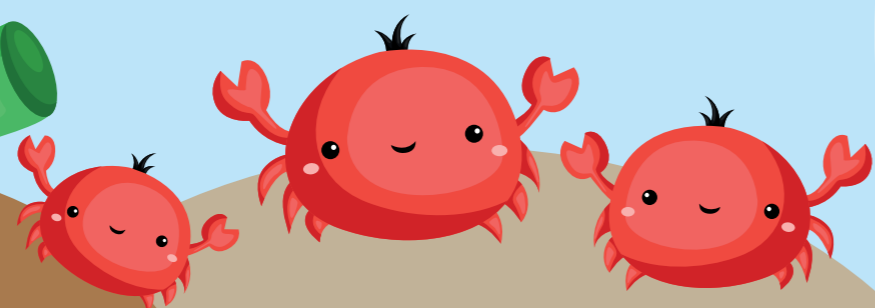
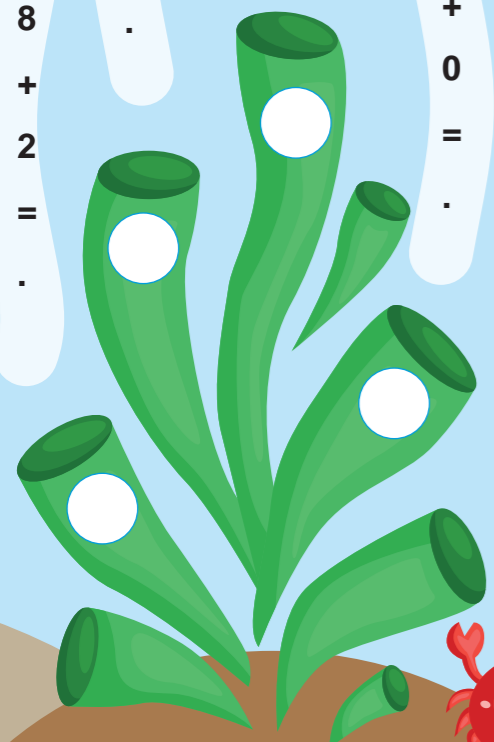
На мястото, отбелязано с точка, напишете числото, което допълва до 10 числото вляво от котвата. Изтъркайте и проверете.

3	.	<input type="radio"/>
4	.	<input type="radio"/>
9	.	<input type="radio"/>

Сборът на кои от тези числа е 8? Оцветете съответните риби в оранжево. Изтъркайте опашките, за да проверите отговорите.



$4 + 6 = .$	$3 + 5 = .$
$4 + 4 = .$	$4 + 2 = .$
$8 + 0 = .$	$6 + 2 = .$
$0 + 7 = .$	$1 + 7 = .$



$$5 + 5 = \text{.}$$



Съберете тези числа. Изтъркайте и проверете.

За всяка змия допишете събираемите така, че сборът винаги да е числото над главата на змията. Попълнете и проверете.

- 9 + 0 = .
- 1 + 5 = .
- 3 + 4 = .
- 7 + 3 = .
- 0 + 5 = .
- 2 + 7 = .
- 3 + 6 = .
- 1 + 6 = .
- 7 + 0 = .
- 3 + 5 = .

6

2 + .

. + 1

3 + .

10

2 + .

. + 6

5 + .

. + 7

Познавате ли всички тези животни от джунглата? Изчислете сборовете. Проверете отговора си, като изтъркаете кръгчето до всяко животно в голямата илюстрация долу.

	$4 + 0 = .$		$4 + 5 = .$		$0 + 1 = .$
	$5 + 1 = .$		$8 + 2 = .$		$10 + 1 = .$
	$4 + 3 = .$		$1 + 1 = .$		$3 + 2 = .$
	$2 + 6 = .$		$2 + 10 = .$		$1 + 2 = .$

Изчислете сборовете. Изтъркайте и проверете. Свържете числата от 1 до 8.

Смап!

→  $1 + 0 = .$        $2 + 0 = .$        $2 + 4 = .$        $6 + 1 = .$

$2 + 3 = .$        $1 + 3 = .$        $5 + 3 = .$

$2 + 1 = .$

