

Број по 2

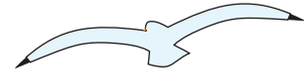
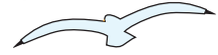
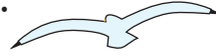


► Преброј јапанке бројећи по 2.



Трка на мору

- ▶ Влада жели да његова једрилица победи у трци.
Број по 2 да му покажеш пут. Обој поља по којима ће се једрилица кретати.



2	4	6	3	9	11	0
13	17	8	16	11	19	6
14	12	10	21	38	40	42
16	13	23	34	36	24	44
18	20	31	32	35	25	46
19	22	27	30	39	27	48
21	24	26	28	37	16	ПОБЕДНИК 50

Сабери и одузми

► Израчунај.



$2 + 2 = \boxed{4}$

$6 - 3 = \boxed{}$

$4 + 1 = \boxed{}$

$8 + 2 = \boxed{}$

$3 - 1 = \boxed{}$

$7 - 4 = \boxed{}$

$3 + 5 = \boxed{}$

$6 - 5 = \boxed{}$

$4 + 7 = \boxed{}$

$10 - 4 = \boxed{}$

$4 + 6 = \boxed{}$

$8 - 5 = \boxed{}$

$4 - 2 = \boxed{}$

$9 - 3 = \boxed{}$

$3 + 7 = \boxed{}$

$10 - 0 = \boxed{}$

$8 - 6 = \boxed{}$

$5 - 2 = \boxed{}$

$7 + 2 = \boxed{}$

$6 + 4 = \boxed{}$

У морским дубинама

► Израчунај. Служећи се кључем датим у жутом пољу, откриј називе морских животиња.

1 = а	4 = ј	7 = р
2 = б	5 = к	8 = т
3 = и	6 = л	9 = у

$2 + 5 = \boxed{7}$

р

$1 + 2 = \boxed{}$

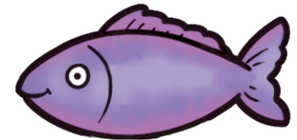
$1 + 1 = \boxed{}$

$10 - 9 = \boxed{}$

$8 - 3 = \boxed{}$

$9 - 6 = \boxed{}$

$6 + 2 = \boxed{}$



$8 - 1 = \boxed{}$

$8 - 7 = \boxed{}$

$1 + 4 = \boxed{}$



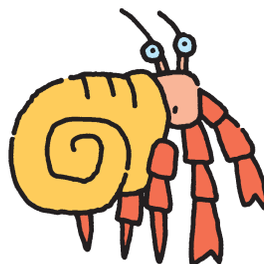
$3 + 2 = \boxed{}$

$3 + 4 = \boxed{}$

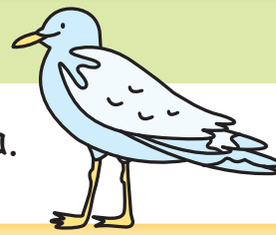
$7 - 6 = \boxed{}$

$10 - 8 = \boxed{}$

$6 - 5 = \boxed{}$



Бројеви



► Упиши одговарајуће називе бројева.

0 нула 3 три 6 шест 9 девет 12 дванаест
1 један 4 четири 7 седам 10 десет 2 два
5 пет 8 осам 11 једанаест

0 нула _____

6 _____

3 _____

12 _____

5 _____

1 _____

9 _____

10 _____

11 _____

4 _____

2 _____

7 _____

8 _____

Скривалица

▶ Пронађи скривене називе бројева из жутог поља. Заокружи их.



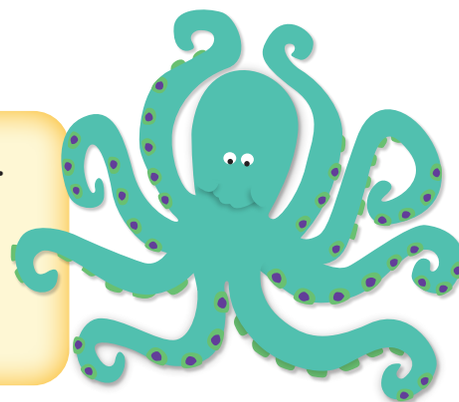
нула три једанаест девет дванаест
један четири шест десет два
пет осам седам



н ј е д а н ш е с т
т р н у л а д е о с
ш о с а м н у т р и
ј д в а н а е с т а
д е с е т с е д а м
о с ч е т и р и е т
д е в е т ч е ј д н
т д в а ш т п е т п
ј е д а н а е с т м

Бројеви

► Попуни укрштеницу називима бројева.



нула	три	девет	дванаест
један	четири	седам	десет
пет	осам	једанаест	два

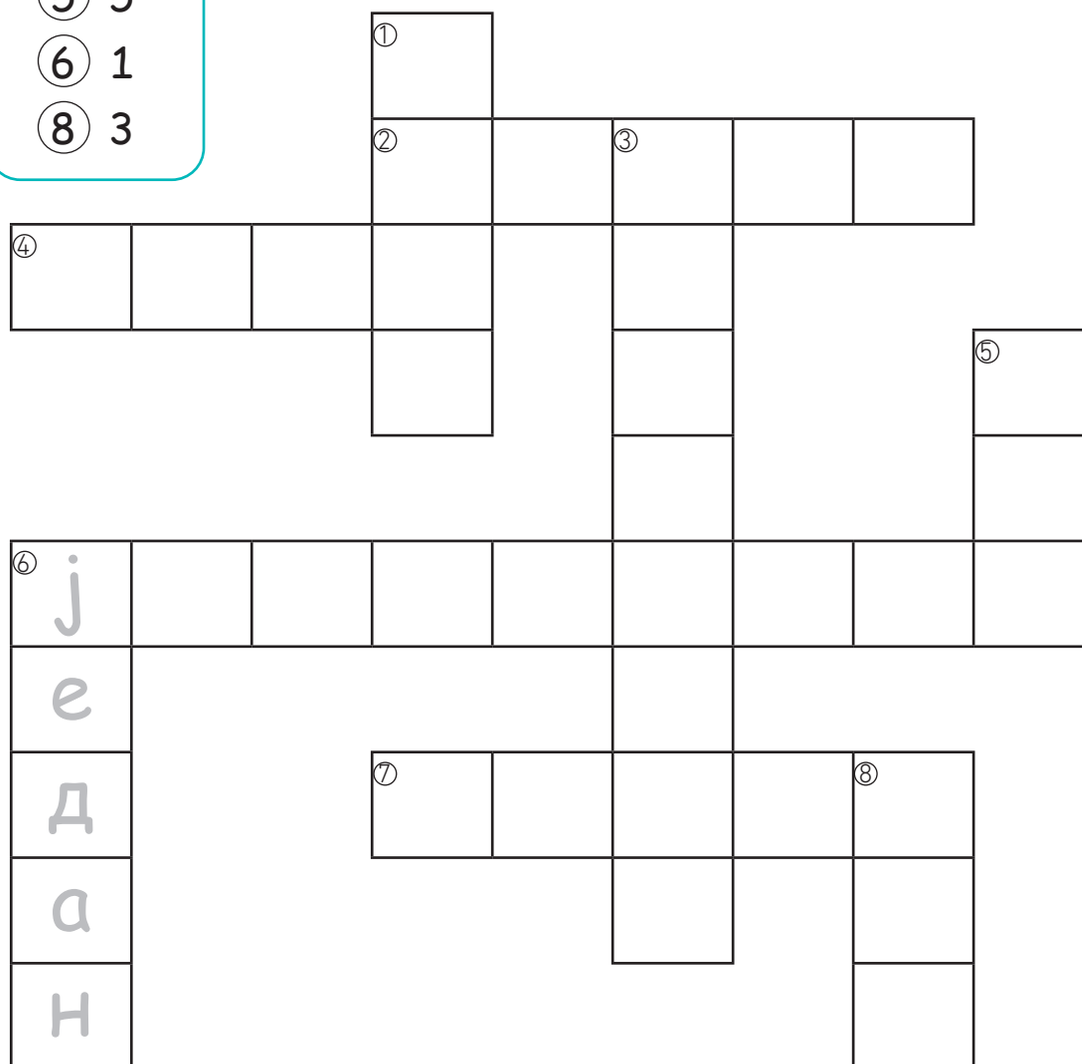
Водоравно

- ② 7
- ④ 0
- ⑥ 11
- ⑦ 10

Усправно

- ① 8
- ③ 12
- ⑤ 5
- ⑥ 1
- ⑧ 3

► Који се бројеви из жутог поља не налазе у укрштеници?



Краба у лавиринту

► Израчунај. Помози мами краби да дође до деце.
Обој у плаво сва поља у којима је решење број 9.



$7 + 2 = 9$	$8 + 4 =$	$9 + 5 =$	$10 + 5 =$	$14 - 9 =$	
$11 - 6 =$	$12 - 3 =$	$13 - 3 =$	$6 + 9 =$	$14 - 7 =$	$7 + 5 =$
$12 - 0 =$	$15 - 6 =$	$5 + 4 =$	$8 + 6 =$	$5 + 9 =$	$15 - 8 =$
$11 - 7 =$	$8 + 5 =$	$14 - 5 =$	$8 + 3 =$	$15 - 5 =$	$7 + 8 =$
$7 + 4 =$	$12 - 7 =$	$11 - 2 =$	$13 - 4 =$	$6 + 3 =$	