

РАЗМРДАЈТЕ ВИЈУГЕ

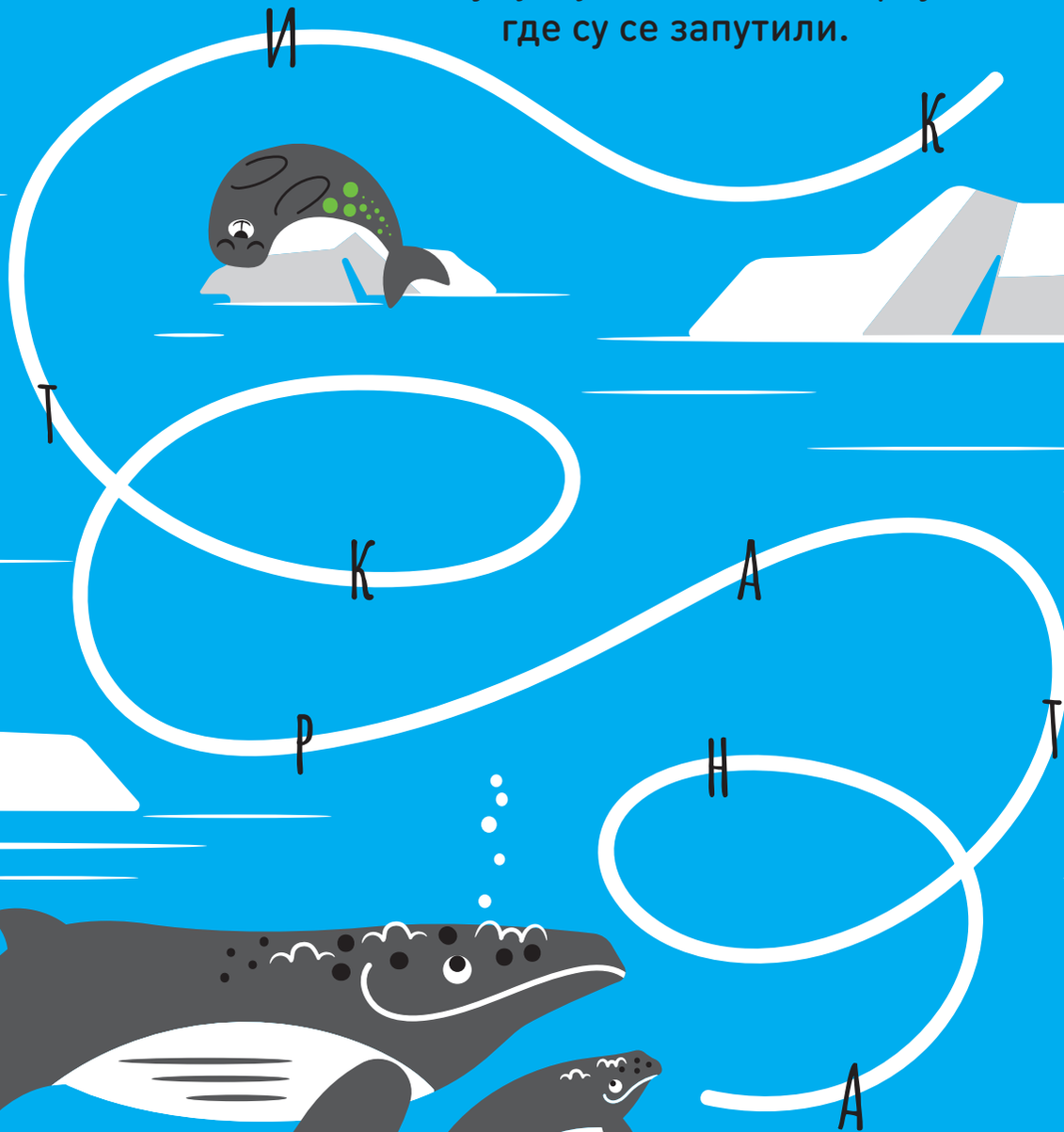
ПОД МОРЕМ

Вики Баркер
Стивен Џонсон

Украсите морске коњице, а затим их обојте.



Пратите путању китова, препишите слова
на која успут наилазе и откријте
где су се запутили.

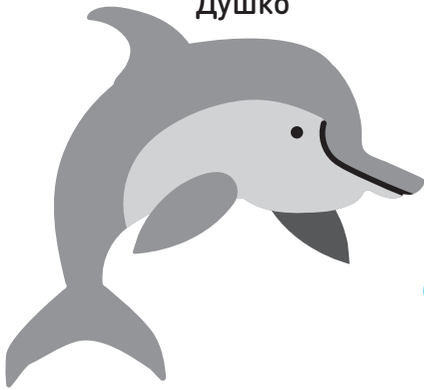


Да ли сте знали?

Грбави китови зими одлазе
у топлије воде и ту доносе
младе на свет, а затим се
опет враћају у хладније
воде где се хране.

Делфин Душко прави само мехуриће на којима су решења задатака парни бројеви, док делфин Душка прави оне на којима су непарни. Решите задатке и сазнајте ко ће направити више мехурића.

Душко



$3 \cdot 9$

$2 + 4$

$11 - 5$

$5 \cdot 5$

$20 - 6$

$13 + 7$

$12 - 8$

$7 \cdot 4$

$6 \cdot 5$

$28 : 7$

$19 - 10$

$9 \cdot 7$

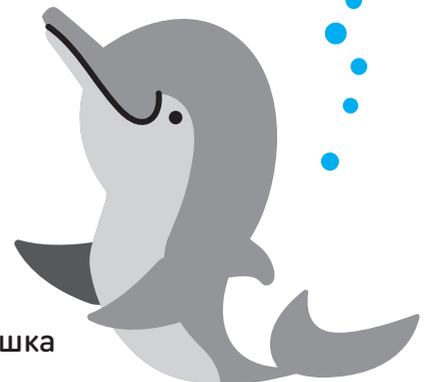
$6 \cdot 3$

$3 \cdot 8$

$36 - 6$

$16 - 9$

Душка





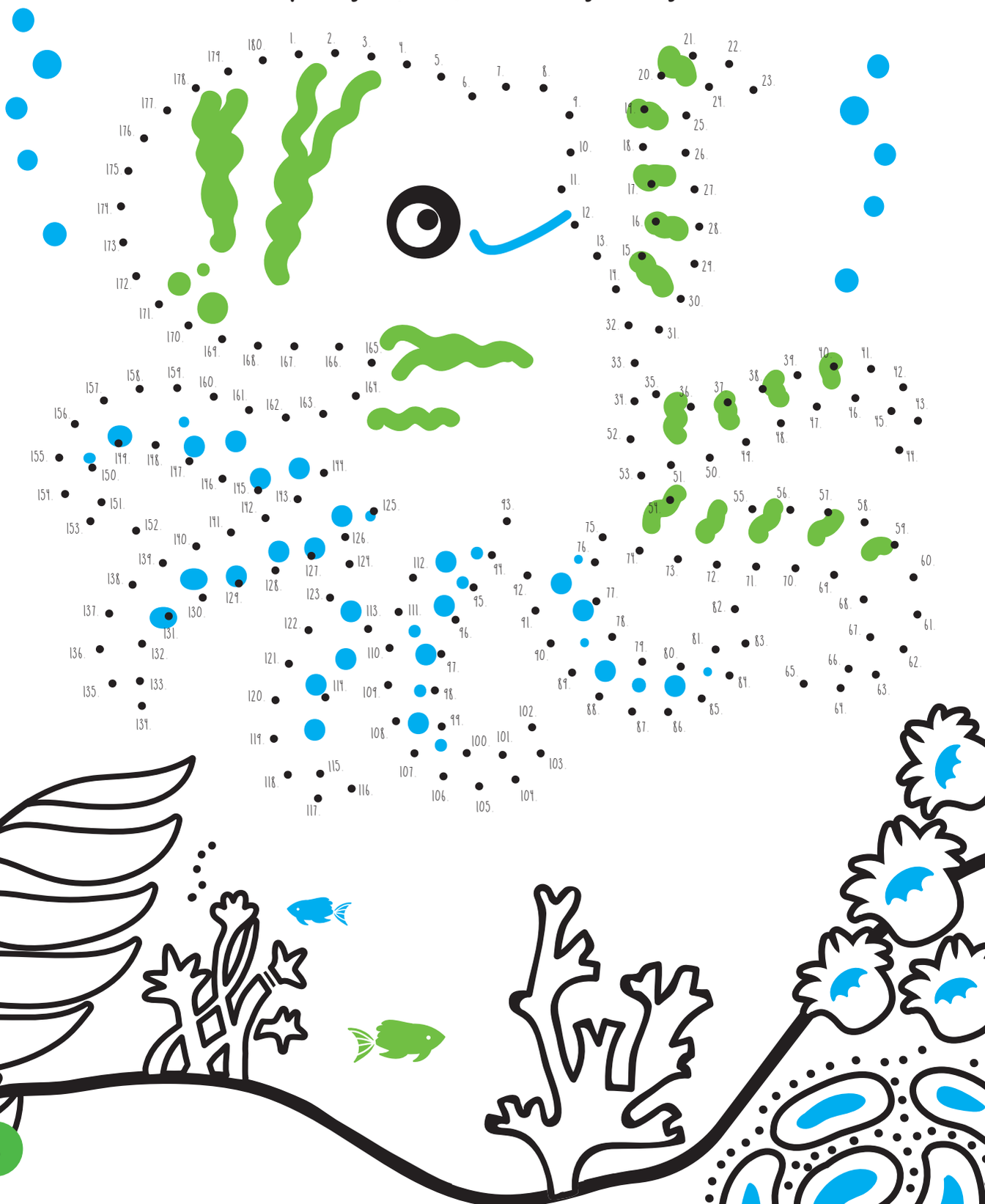
Колико ронилаца можете да саставите од понуђених елемената?



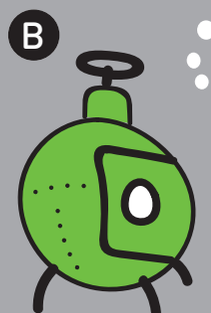
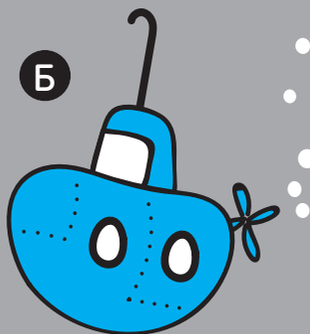
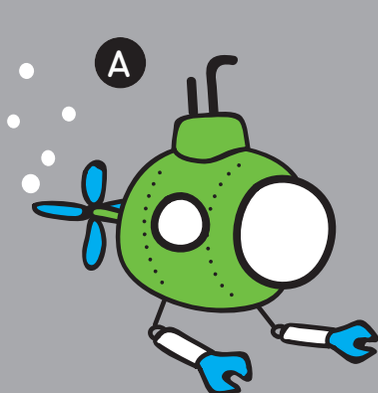
Да ли сте знали?

Боца спада у основну опрему за роњење под водом, док се за роњење на дах она не користи.

Спојте тачкице и откријте шта се налази
на морској сцени, а затим је обојте.



Која подморница ће прва стићи до морске немани?
Решите задатке, а затим саберите све резултате.
Прва ће стићи она са највећим збиром на својој путањи.



$5 - 4$

$24 : 4$

$21 : 3$

$3 \cdot 9$

$9 + 6$

$15 : 5$

$14 - 8$

$8 + 8$

$12 - 4$

$4 \cdot 3$

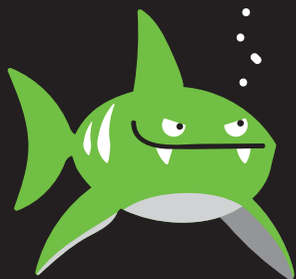
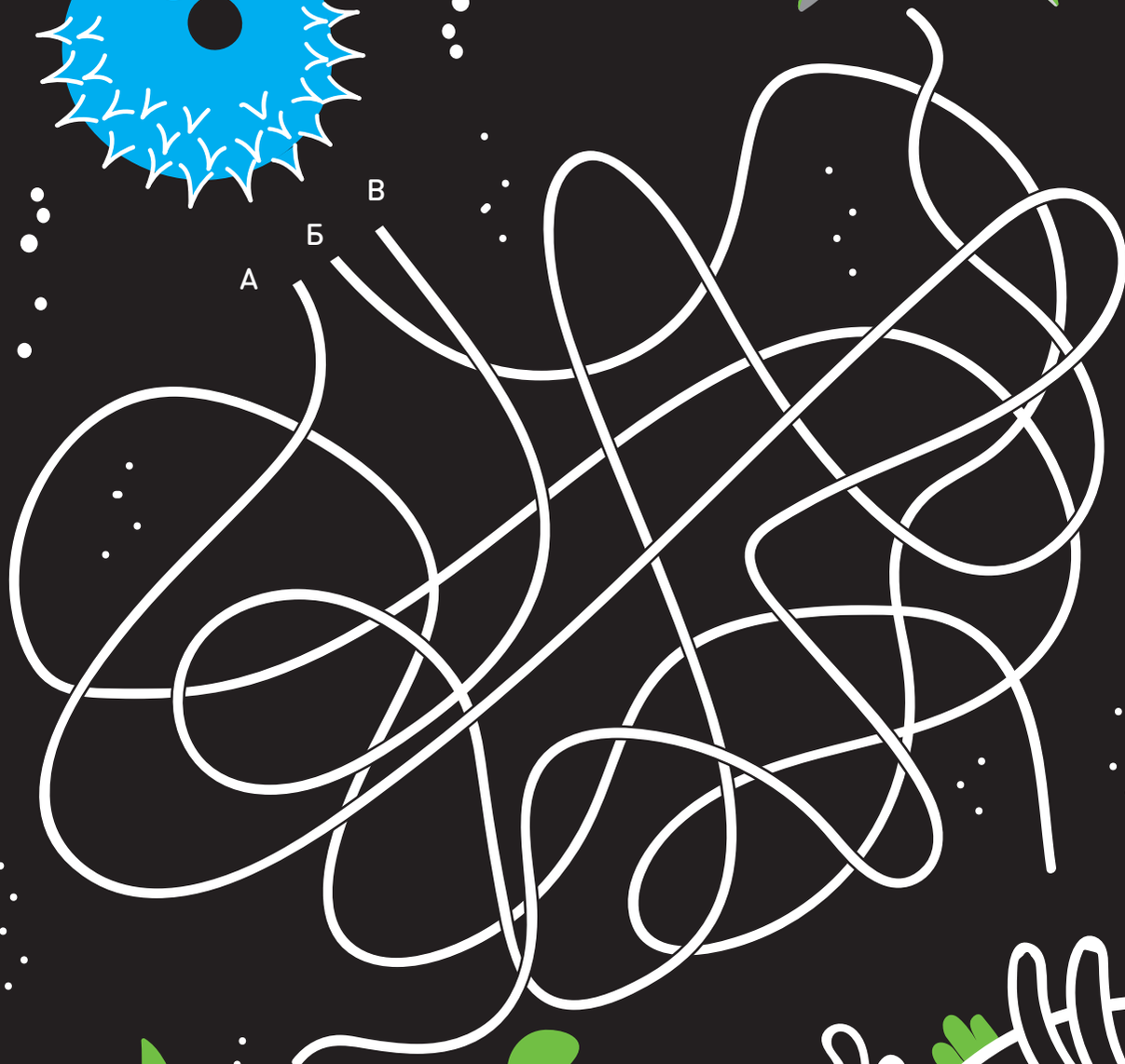
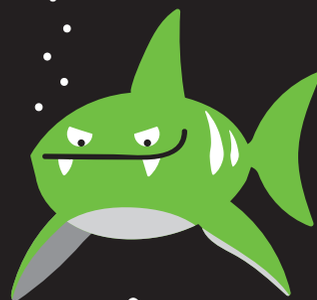
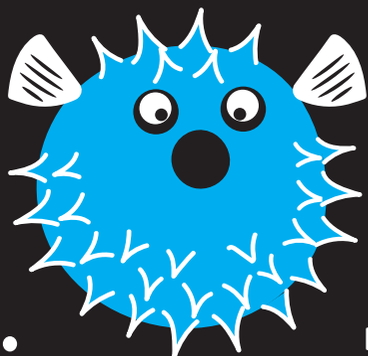
$18 + 6$

$6 \cdot 4$

Да ли сте знали?

Најдубље измерена тачка на свету је Маријански ров са око 11.000 м дубине.

Пронађите пут кроз подводни
лабиринт и помозите риби балон
да се безбедно врати кући!



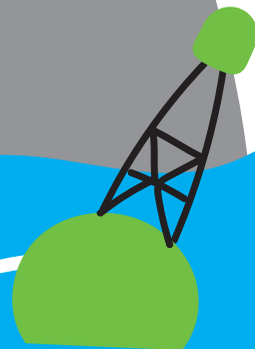
Крените од кита и пронађите седам врста ајкула,
тако да не подижете оловку са папира.



КИТЦИНОВСК
ЕБАКИЛЕВРА
ЛАГРЕНЛААТ
КИБАКСДНГИ
ЧЕКИЋАРА

Да ли сте знали?

Гренландска ајкула је најдуговечнија врста кичмењака на свету. Једно истраживање је показало да могу да живе више од 500 година!



Пронађите понуђене појмове
у тражилици за речи!



К	У	У	Р	О	Н	И	Л	А	Ц	С	Н	Ф	С	Н	Ј
И	С	А	С	А	О	Н	Е	Р	Е	У	О	Х	Т	М	А
Н	С	Љ	С	Р	Е	Ш	К	О	Љ	К	А	У	Х	Е	С
С	Т	О	У	С	Н	К	О	Р	А	Л	А	Д	О	Х	Т
И	А	Њ	Р	И	С	О	Р	А	Л	Е	У	И	Б	М	О
А	Ц	И	Н	Р	О	М	Д	О	П	Б	Р	А	О	Ј	Г
З	Ф	Е	Ф	А	С	Т	Е	Р	И	А	Н	Њ	Т	Н	Р
У	Н	Н	Ф	Х	И	Л	Е	Н	М	С	Н	А	Н	К	Д
Д	С	А	Ј	К	У	Л	А	В	О	С	Х	С	И	К	Л
Е	Н	Б	Н	С	Д	Е	Л	Ф	И	Н	Т	Е	Ц	О	В
М	С	И	Л	О	Њ	С	Н	К	Л	О	У	А	А	Р	А
В	Р	Р	А	Р	Њ	Н	А	Л	Х	Р	Р	Њ	У	Њ	А
Љ	А	Н	А	Р	В	А	Л	Е	А	М	Т	Е	Л	А	Б
Г	Ч	О	С	В	О	К	Е	А	Н	С	Л	Е	Е	Ч	А
Ј	И	Л	М	О	Р	С	К	И	К	О	Њ	И	Ц	А	Р
К	Ћ	А	Н	Е	Е	К	С	Д	А	Х	М	В	А	С	К

КИТ

КРАБА

КОРАЛ

ДУБИНА

НАРВАЛ

ДЕЛФИН

МЕДУЗА

РАЧИЋ

ФОКА

РОНИЛАЦ

ШКОЉКА

САСА

АЈКУЛА

ПОДМОРНИЦА

ЈАСТОГ

РИБА

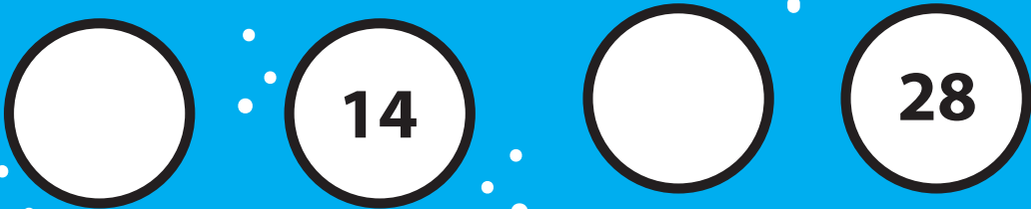
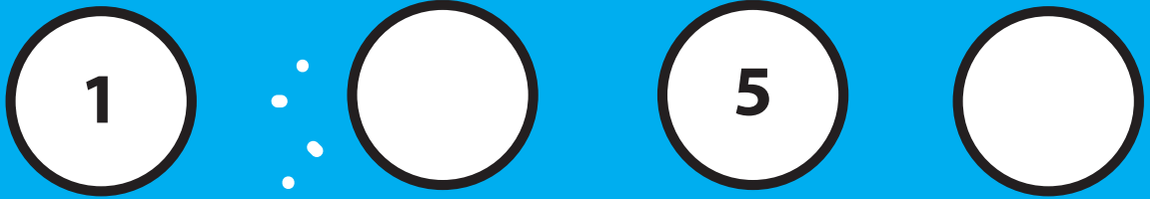
ОКЕАН

МОРСКИ КОЊИЦ

ХОБОТНИЦА

КОРЊАЧА

Сваки низ мехурића има посебан шаблон по којем су бројеви поређани. Откријте шаблон, па попуните празне мехуриће одговарајућим бројевима.

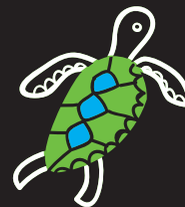
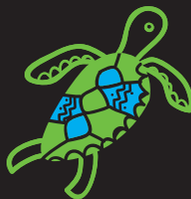
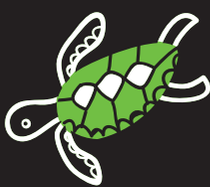
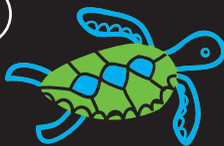


Пронађите уљеза у сваком низу.

1.



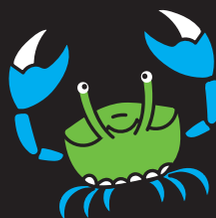
2.



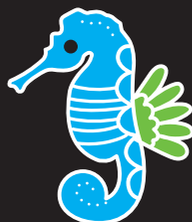
3.



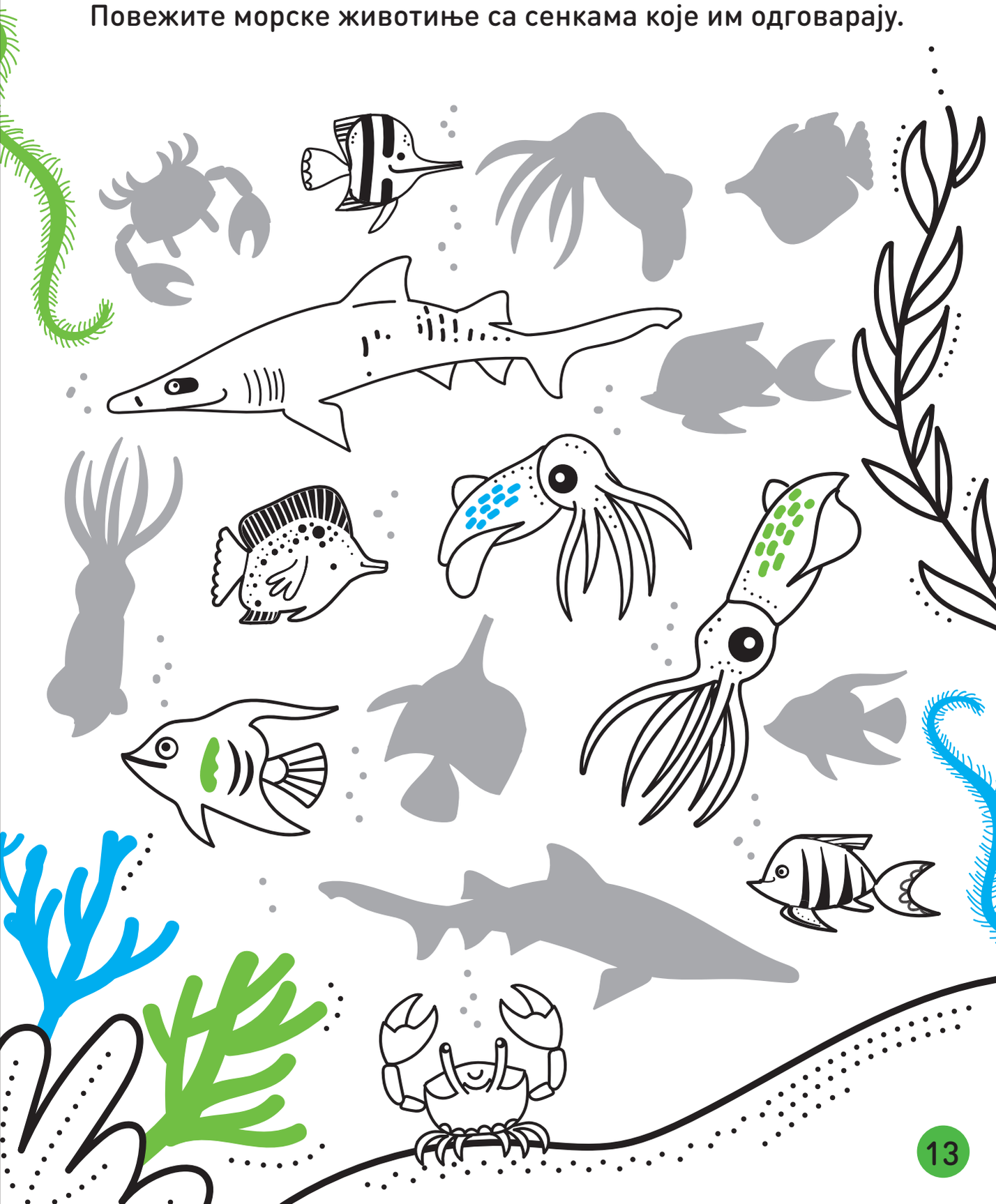
4.



5.



Повежите морске животиње са сенкама које им одговарају.



Тачно или нетачно?

1.

Група медуза
назива се јато.

2.

Крабе се на копну
крећу само постранце.

3.

Делфини су
велике рибе.

4.

Највећи сисар на
свету је плави кит.

5.

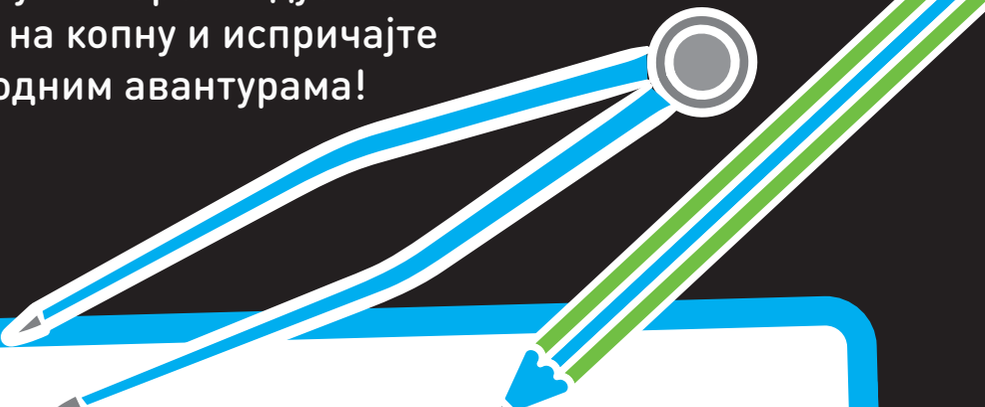
Китови имају пупак.

6.

Медузе немају
мозак.



Пошаљите поруку из морских дубина својим другарима на копну и испричајте им све о подводним авантурама!



КАПЕТАН ПОДМОРНИЦЕ:

НАШ ТИМ ЈЕ КОНАЧНО СТИГАО ДО ОЛУПИНА БРОДА КОЈИ СМО ТРАЖИЛИ МЕСЕЦИМА. НАКОН ШТО СМО ПАЖЉИВО ПРИШЛИ, ОТКРИЛИ СМО НЕШТО ШТО НИСМО МОГЛИ НИ ДА ЗАМИСЛИМО...

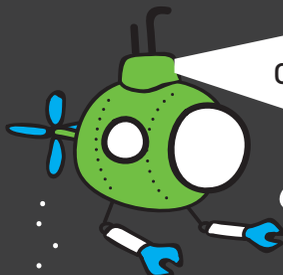
Пронађите десет разлика између ове две сцене.



Да ли сте знали?

Фоке и моржеви су перајари, имају пераја која их чине извршним пливачима.

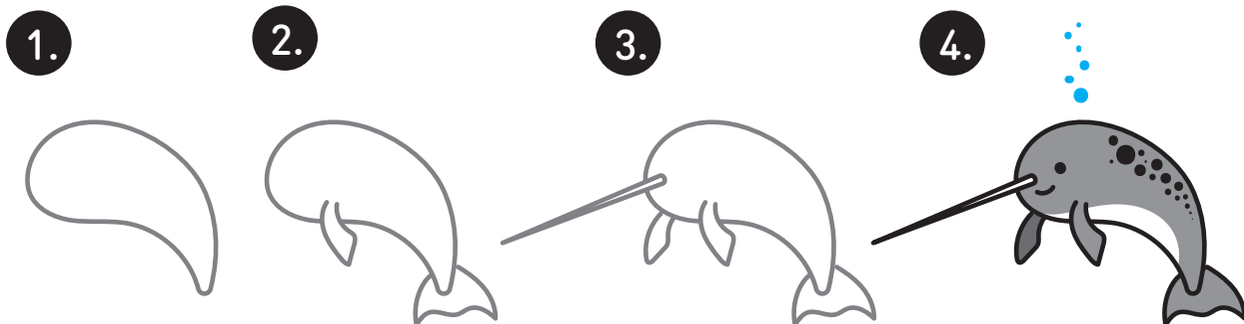
Помозите подморници да пронађе пут до
потопљеног града и успут заобиђите ајкуле.



СТАРТ



Пратите ове једноставне кораке и нацртајте нарвала.



Да ли сте знали?

Нарвале називају и „морским једнорозима“. То је зато што мужјаци имају дугачак рог који је заправо зуб и може да порасте и до 3 метра!

Пажљиво погледајте
понуђени шаблон па
га пронађите испод и
заокружите.

