

MEDŪZOS

Medūzos neturi širdies,
kraujø ir smegenø.

Atsargiai – medūzos!

Brèžk liniją nuo žuvies iki jūros dumblių,
neužkliudydamas né vienos medūzos.



Rask skirtumus

Šiuose gelmiø paveiksléliuose yra 5 skirtumai.
Rask juos visus.



AŠTUONKOJAI

Aštuonkojø kraujas yra
melynas.

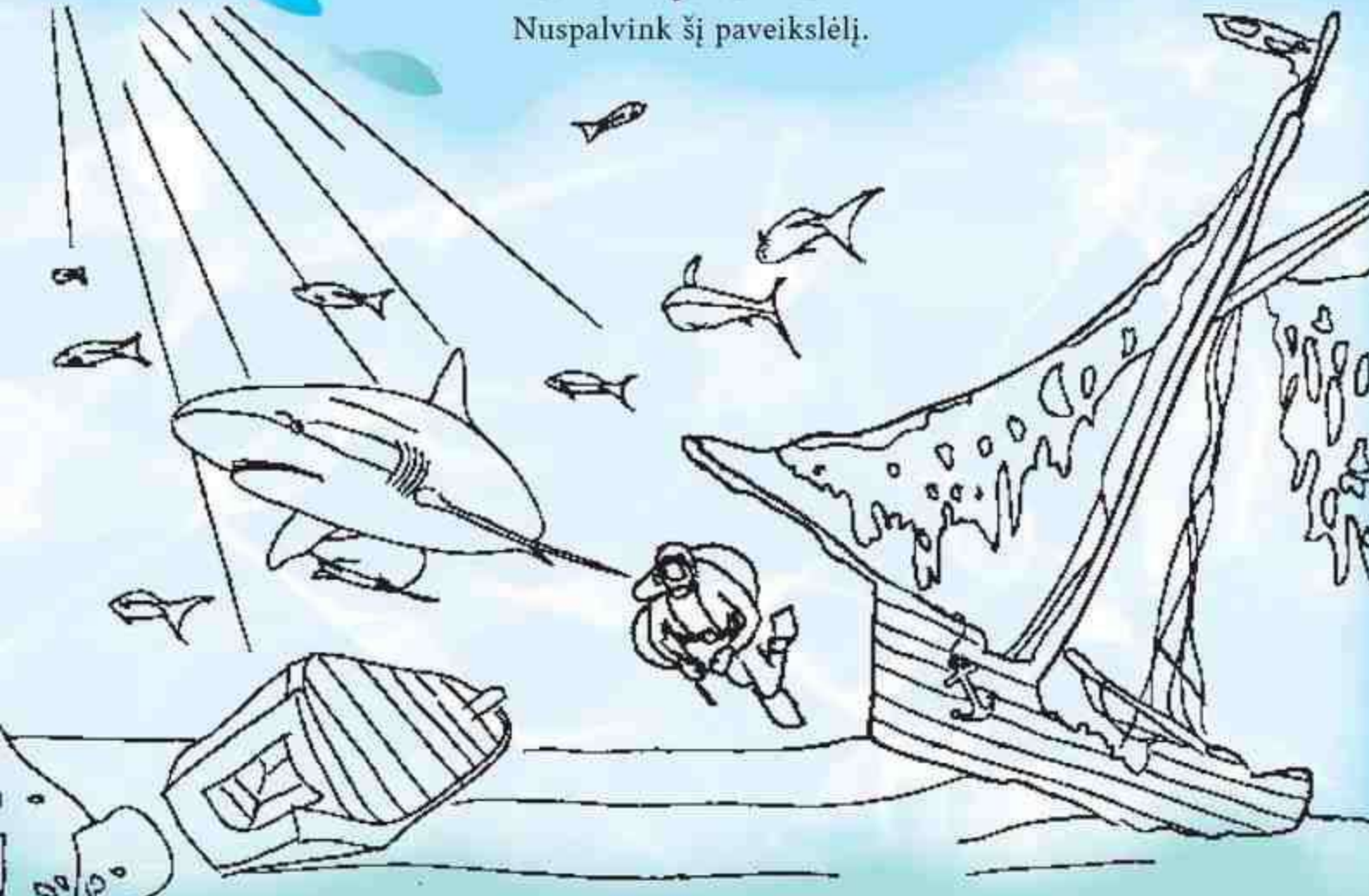


Rask skirtumus



Sudužęs laivas

Nuspalvink šį paveikslėlių.



Rask gyvūnus

Rask gyvūnus, kurie atitinka pavadinimus. Atsakymus įrašyk į apskritimus.

Orka

Jūrų žvaigždė

Omaras

Delfinas



Rask gyvūnus: a. orka; g. jūrų žvaigždė; b. omaras; a. delfinas.

Apsimetėliai

Apibrauk gyvūnus, kurie negyvena vandenyne.



VANDENYNAS
Apytikliai 80 % visų
Žemės gyventojų
aptinkama vandenynoje.

Žuvų matematika

Išspręsk uždavinius su žuvimis ir įrašyk atsakymus į apskritimus.

a. + =

b. - =

c. - =

Apsimetėliai: a. d ir h. Žuvų matematika: a. $2+2=4$ b. $2-2=0$ c. $3-2=1$

Nupiešk omara

Pieštuku vesk pagal punktyrinę liniją ir užbaik omaro piešinį.



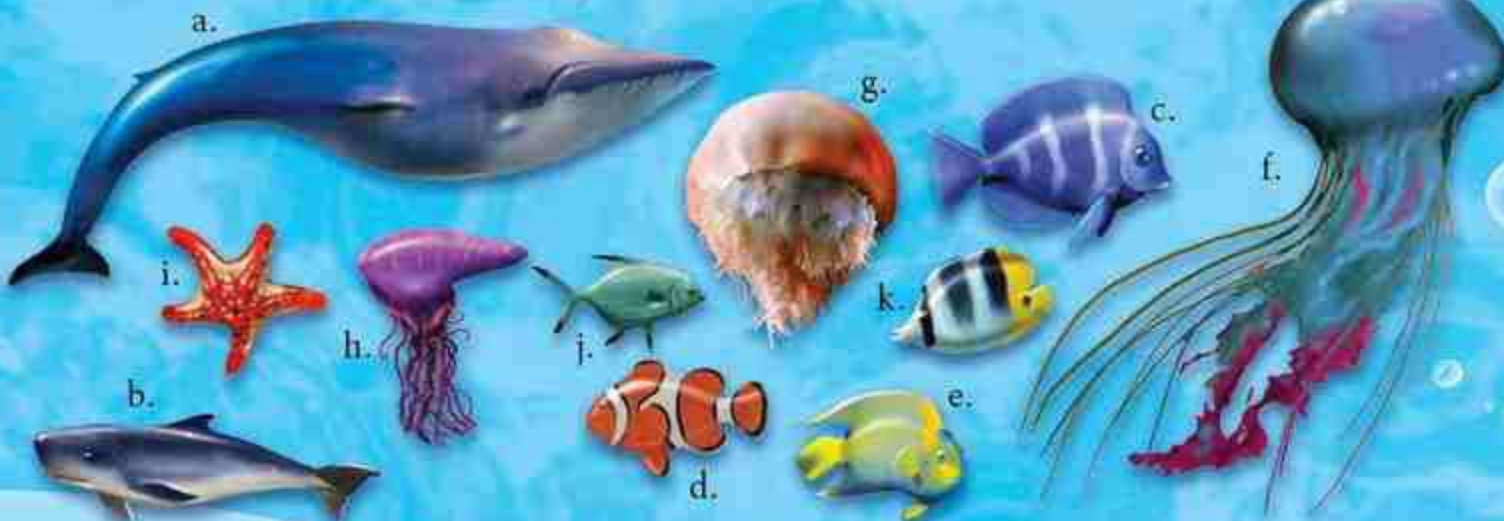
OMARAS

Omaro kūnas sudarytas iš 19 dalių. Kiekvieną jų dengia kiautas. Tarpuose jis daug plonesnis, tad omaras gali lankstyti ir judėti.

Klausimai ir atsakymai

Atsakymus užrašyk ant taškinės linijos.

1. Kuris banginis yra didžiausias?
2. Kuri žuvis yra oranžinės spalvos?
3. Kurios medūzos čiuptuvai ilgiausiai?



Klausimai ir atsakymai: 1. a; 2. b; 3. f.

Labirintas

Brėžk rašikliu tarp taškinės linijų ir padék jūrų klounui pasiekti mama.



JŪRŲ ŽVAIGŽDĖ

Kai jūrų žvaigždė praranda vieną iš savo galūnių, jos vietoje gali atsiauginti kitą.

Suskaičiuok

Suskaičiuok, kiek kojų turi kiekvienas gyvūnas, atsakymus įrašyk į jūrų žvaigždes.



Suskaičiuok: a. 5; b. 10; c. 8.