

Atsargiai – medūzos!

Brėžk liniją nuo žuvis iki jūros dumblių, neužkliudydamas nė vienos medūzos.



MEDŪZOS

Medūzos neturi širdies, kraujo ir smegenų.



Rask skirtumus

Šiuose gelmių paveikslėliuose yra 5 skirtumai. Rask juos visus.



Rask skirtumus



Aštuonkojo kopija

Nukopijuok aštuonkojo vaizdą į tuščią lentelę ir sukurk savo paveikslėlį.

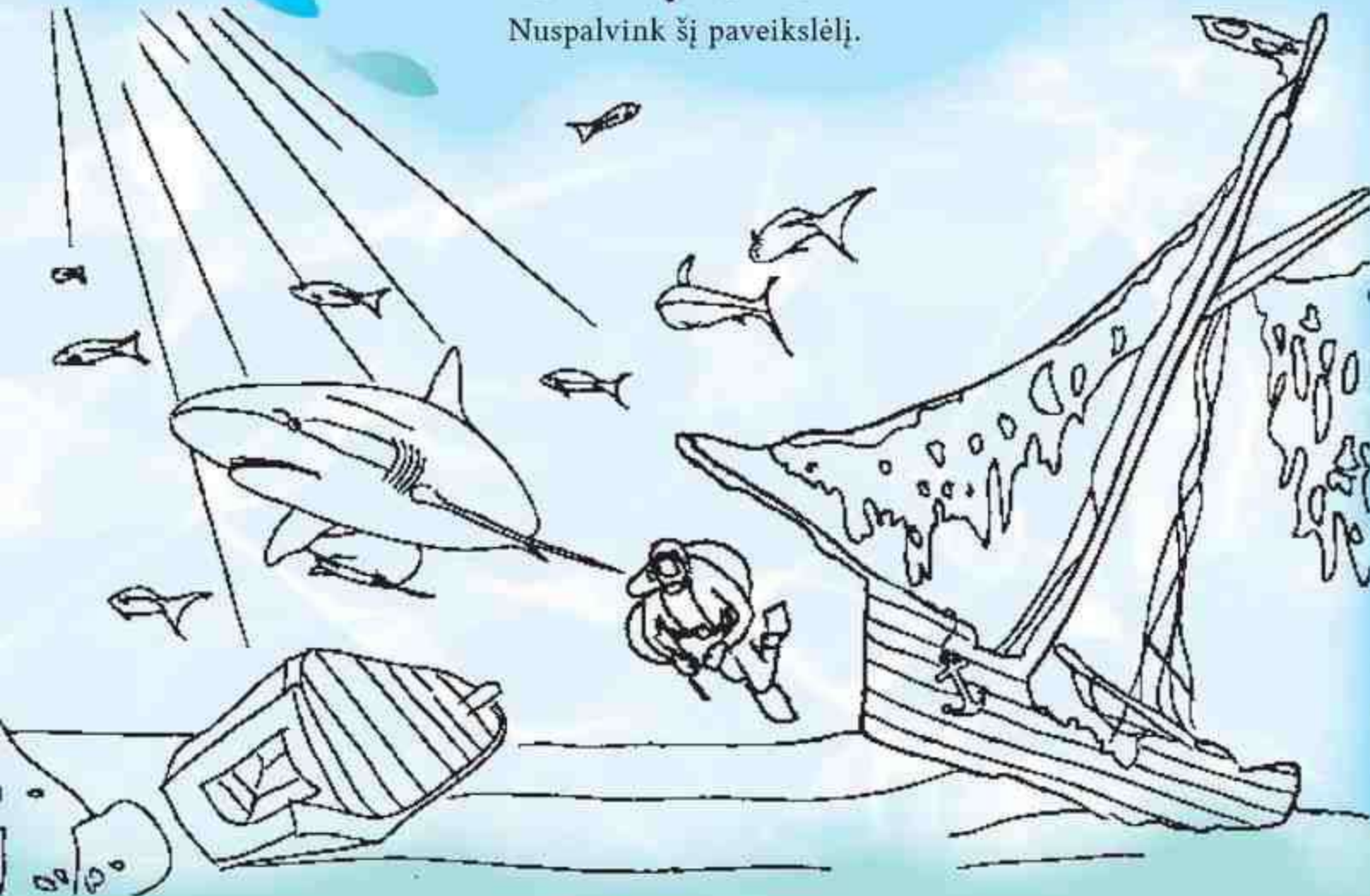


AŠTUONKOJAI

Aštuonkojų kraujas yra mėlynas.

Sudužęs laivas

Nuspalvink šį paveikslėlį.



Rask gyvūnus

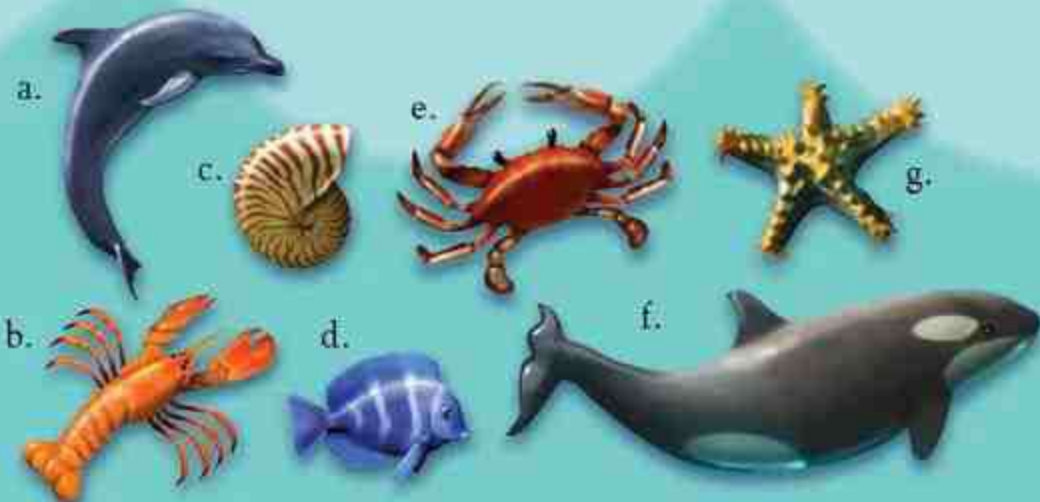
Rask gyvūnus, kurie atitinka pavadinimus. Atsakymus įrašyk į apskritimus.

Orka

Jūrų žvaigždė

Omaras

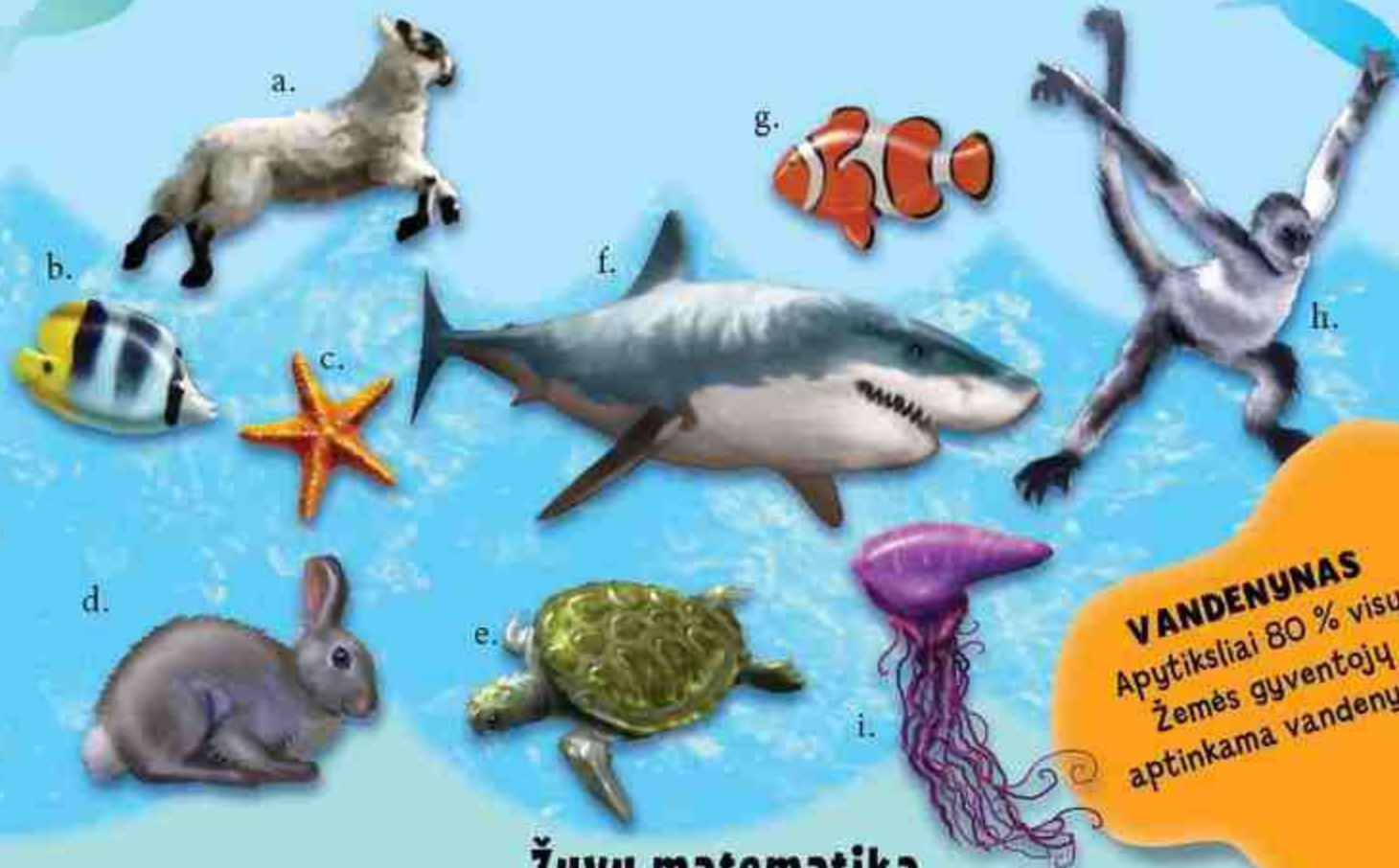
Delfinas



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

Apsimetėliai

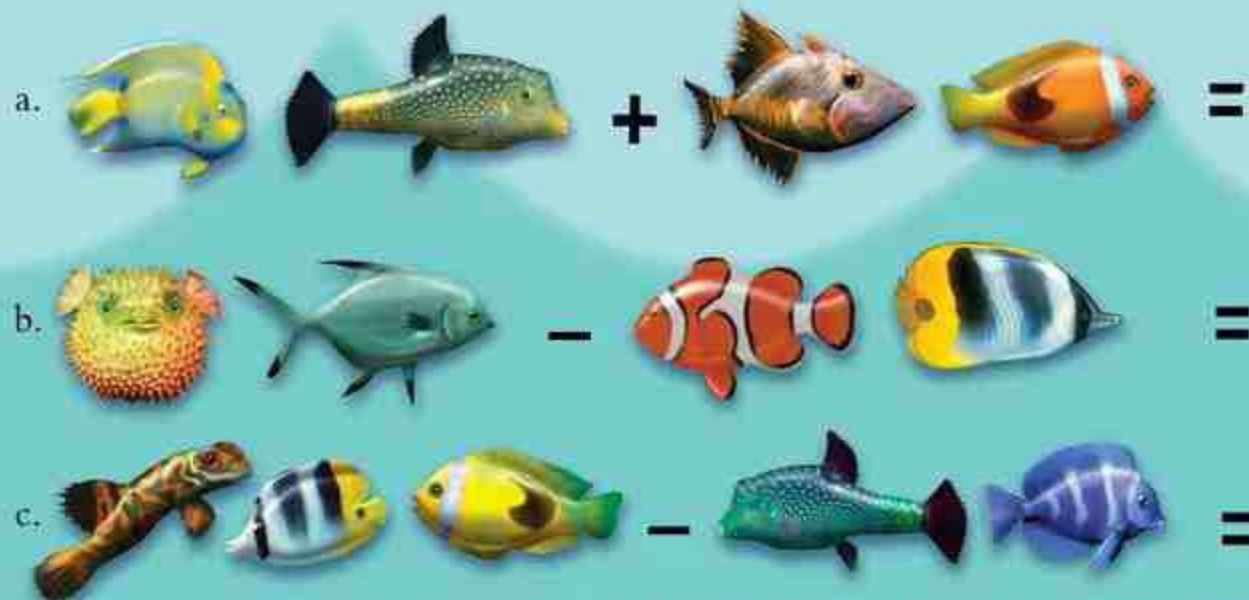
Apibrauk gyvūnus, kurie negyvena vandenyne.



VANDENYNAS
Apytiksliai 80 % visų
Žemės gyventojų
aptinkama vandenyne.

Žuvų matematika

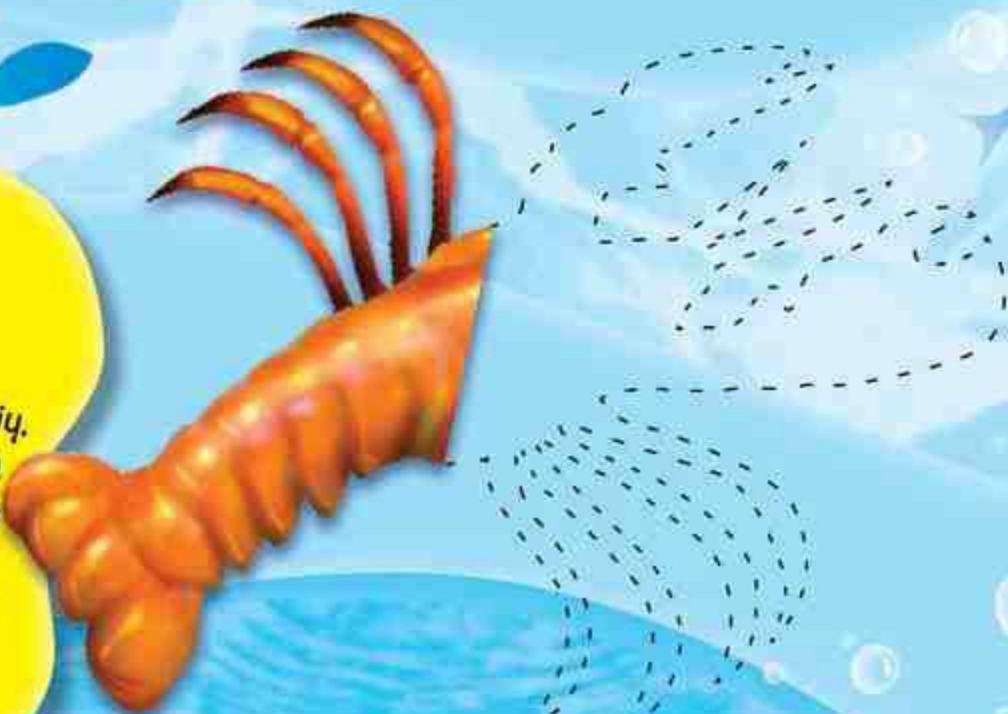
Išspręsk uždavinius su žuvimis ir įrašyk atsakymus į apskritimus.



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

Nupiešk omarą

Pieštuku vesk pagal punktyrinę liniją ir užbaik omaro piešinį.



OMARAS

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

Klausimai ir atsakymai

Atsakymus užrašyk ant taškinės linijos.

1. Kuris banginys yra didžiausias?
2. Kuri žuvis yra oranžinės spalvos?
3. Kurios medūzos čiuptuvai ilgiausi?



Klausimai ir atsakymai: 1. a, 2. d, 3. f.

Labirintas

Brėžk rašikliu tarp taškinių linijų ir padėk jūrų klounui pasiekti mamą.



Suskaičiuok

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



Suskaičiuok: a. 5; b. 10; c. 8.

JŪRŲ ŽVAIGŽDĖ

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