

1.

Kösd össze a tengeri élőlényeket a hozzájuk tartozó leírással!



bohóchal

Ez az élőlény mérgező csápokkal rendelkezik, és lágyan úszik a vízben.



angolna

Szimbiózisban él egy tengeri rózsával, amely megvédi a ragadozóktól.



medúza

Kígyószerű teste van, és a korallzátonyok ragadozója.



rája

Nagy, lapos testével szinte hangtalanul siklik a vízben.



tintahal

Nagyon gyorsan képes elmenekülni, veszély esetén tintát bocsát ki.

2.

A tengeri állatok viselkedése szorzásokkal számítható ki.
Oldd meg a következő feladatokat!

A korallzátony körül háromfajta hal él, mindegyik fajtából 6 egyed úszik a zátony körül. Hány hal úszik összesen a zátonynál?

Adatok:

Terv:

Számolás:

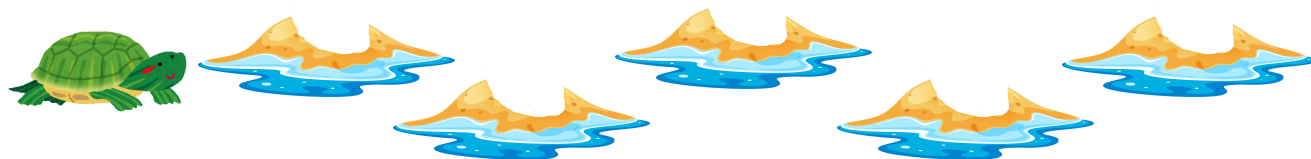
Ellenőrzés:

Válasz: _____

3.

A tengeri állatok viselkedése szorzásokkal számítható ki.
Oldd meg a következő feladatokat!

Egy tengeri teknős 5 különböző helyre fészkel évente, minden fészekben 4 tojást rak. Hány tojást rak összesen?



Adatok:

Terv:

Számolás:

Ellenőrzés:

Válasz:

4.

Alkoss mondatokat a következő szavakból! Írd is le őket!

tenger - Levi - teknős - úszik - a

hal - korall - színes - a - között - rejtőzik

a medúza - lassan - úszik - a - tengerben



5.

Szótagold a következő szavakat! Írd le, hány szótagból állnak!

kalózhajó

tengeralattjáró

teknős

tenger

medúza

Melyik szó a leghosszabb? Tegyéél mellé egy csillagot!

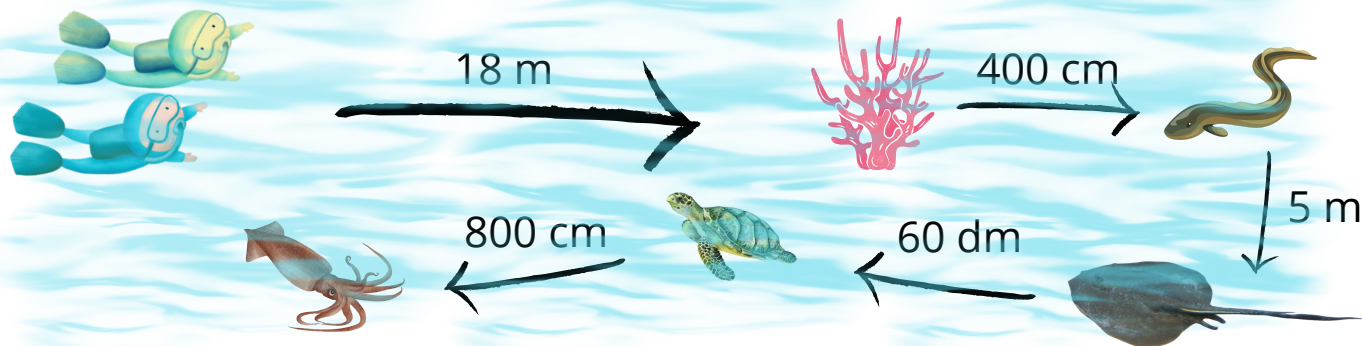
Hány szótagból áll?



6.

Mennyit úsztak Liliék összesen?

A korallzátonyig 18 métert tettek meg, ezután az angolnáig 400 cm-t, majd a medúzákig még további 5 métert. Utána a rájához úsztak, ami 60 dm távolságra volt tőlük. Innen a tengeri teknősig úsztak, ahová további 7 métert kellett megtenni, végül az utolsó állomásuk a tintahalak voltak a teknőstől 800 cm-re.



Terv:

Számolás:

Válasz: _____

