

1.

Készítsd el a saját kiselőadásod! Használd fel azokat az információkat, amiket Levitől hallottál! A kérdések segítenek, hogy miről írh!

Miért szükséges számunkra a víz?

Kiknek és hogyan árt a szennyezett víz?

Hogyan tudunk takarékoskodni a vízzel?

2.

A rejtvényeket mindenki szereti. Körülírtam néhány szót, találd ki, mire gondoltam. A megfejtések mind megtalálhatóak a szövegben is.

Iható, színtelen, szagtalan folyadék: _____

Nedvességet ad ki a bőrön keresztül (pl.: izgulás, meleg esetén): _____

Nagy egészségügyi intézmény, ahol a betegeket ápolják: _____

Egyforma állatok, növények vagy emberek csoportja összefoglaló néven: _____

Nem pazarol, spórol: _____



3.

Töltsd fel a táblázatot szavakkal! Használd a szöveget! Mielőtt beírod a megfelelő szófajhoz, kérdezz rá!

Ki? Mi?	Mit csinál?/Mi történik?	Milyen?	Hány?/Mennyi?
Főnév	Ige	Melléknév	Számnev

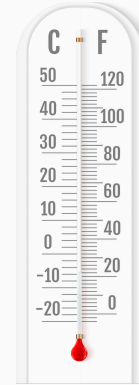
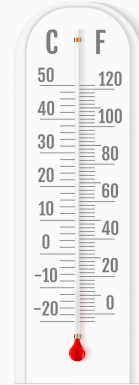
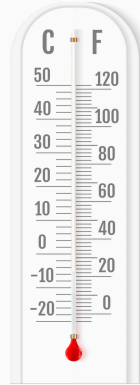
4.

Jelöld a hőmérőn, hány Celsius fok van az utasításnak megfelelően!

17 foknál 5-tel több= _____



10 foknak a fele: _____



5 foknál 7-tel kevesebb= _____

12 foknak a negyede: _____

Használd a hőmérőt és válaszolj az alábbi kérdésekre!

Hány fok volt, amikor a legmelegebb volt? _____

Hány fok volt, amikor a leghidegebb volt? _____

Írd le a 0 fok alatti hőmérsékletet! _____

Hány fok különbség van a legalacsonyabb és legmagasabb hőmérséklet között? _____

5.

Válaszolj az alábbi kérdésekre a víz szó segítségével!

Mi? _____

Mit? _____

Milyen? _____

Mibe? _____

Hol? _____

Hová? _____

Honnan? _____

Mivé? _____



6.

Végezd el az átváltásokat és használj törteket az átváltásnál!

1 l víz = 1 kg

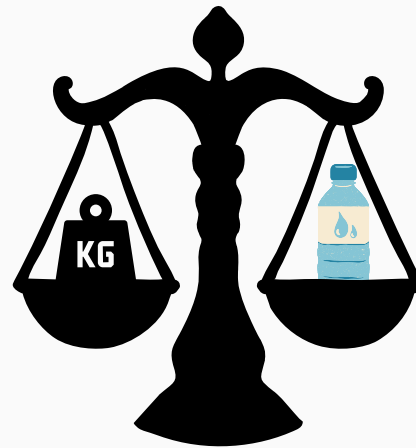
500 ml víz = kg

3 dl víz = kg

80 cl víz = kg

4 l víz = kg

1200 ml víz = kg dkg



7.

Határozd meg a 6000 alább megadott részét!

1 ketted =

1 tized =

3 tized =

5 tized =

1 század =

8.

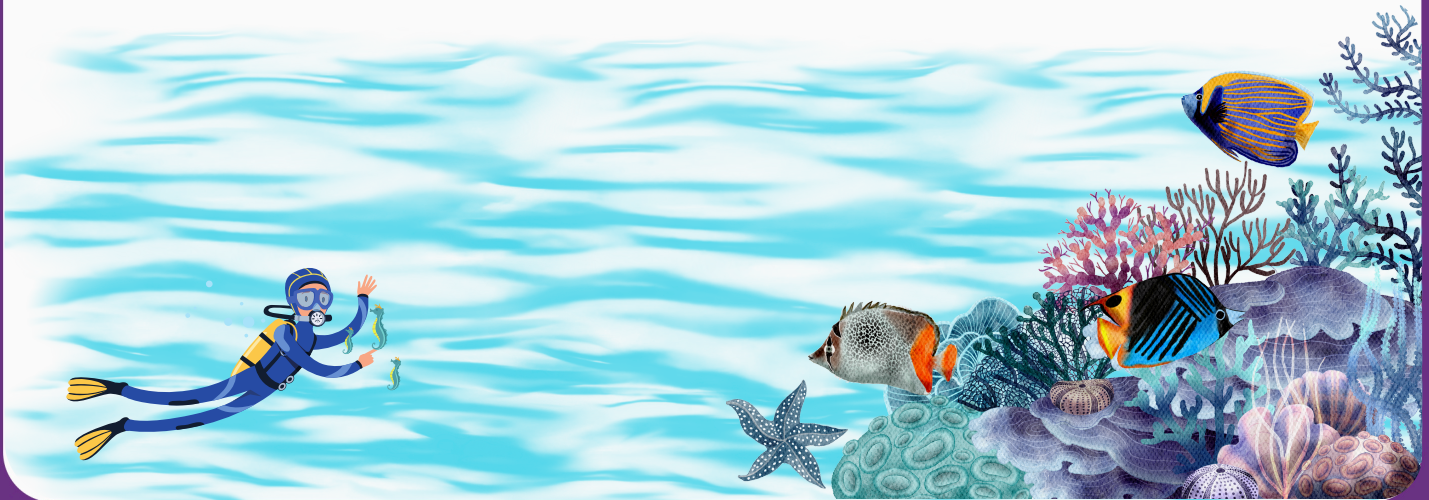
Keress olyan összetett szavakat, melyeknek az előtagja a víz!
Legalább ötöt találj!

Válassz ki az összetett szavaid közül hármat és írd velük mondatokat kijelentő mód,
jelen időben!



9.

Keress olyan összetett szavakat, melyek a víz szóra végződnek!



10.

Készíts egy plakátot, amelyben felhívod társaid figyelmét a víz szerepére!,
fontosságára!

