

## Az őr tartalom mérése

Emlékeztető: ml < 10 cl < 10 dl < 100 l < 1000 hl

1. Pótold a hiányzó mérőszámokat!

6 hl = ..... l                      4 hl 3 l = ..... dl                      4500 l = ..... hl  
33 dl = ..... cl                      620 dl = ..... l                      100 dl = ..... l

2. A 10 hl-es medencéket elkezdtek vízzel feltölteni. Valamennyi vizet már mindegyikbe beleengedtek. Mennyi hiányzik, hogy megteljenek? Pótold a hiányzó mérőszámokat!

10 hl			10 hl		
300 l	+	_____ dl	2400 dl	+	_____ l
600 dl	+	_____ dl	4360 dl	+	_____ l
220 l	+	_____ l	594 l	+	_____ l

3. Végezd el a műveleteket!

30 l + 29 dl = \_\_\_\_\_ l \_\_\_\_\_ dl  
4 hl - 5 dl = \_\_\_\_\_ hl \_\_\_\_\_ dl  
34 l - 72 cl = \_\_\_\_\_ l \_\_\_\_\_ cl

4. Az afrikai elefánt 2 méter hosszú orrmányát ivásra is használja. Egy – egy alkalommal kb. 10 liter vizet szív fel és fecskendez be a szájába. Hányszor ihat egy elefánt a 10 hektoliteres dézsából?

..... alkalommal ihat az elefánt a 10 hl-es dézsából.

5. A viziló medencéjébe óránként 900 liter víz folyik. Hány hl víz lesz a medencében 12 óra múlva?

..... hl víz lesz a medencében 12 óra múlva.

6. Az állatkerti vidrák medencéjében 92 hl víz volt, amiből 430 litert leengedtek. hány liter víz van most a medencében?

..... liter víz van most a medencében.

7. Egy állatkerti akváriumban 4 hl 50 l víz van. Hány literes ez az akvárium, ha ez a mennyiség az akvárium őr tartalmának a harmada?

..... literes az akvárium.