







## 7. Egészítsd ki!

1 hl = ..... l	34 l + ..... l	1 l = ..... ml	350 ml + ..... ml
	23 l + ..... l		256 ml + ..... ml
	89 l + ..... l		101 ml + ..... ml
	40 l + ..... l		78 ml + ..... ml

## 8. Igaz vagy hamis?

A kivonásban a kisebbítendő felcserélhető a kivonandóval. \_\_\_\_\_

Az összeadásban az összeadandók felcserélhetők. \_\_\_\_\_

A kivonást ellenőrizhetjük összeadással és kivonással is. \_\_\_\_\_

Az összeadást csak kivonással ellenőrizhetjük. \_\_\_\_\_

Hiányos kivonásnál a kivonandót úgy számoljuk ki, hogy a kisebbítendőből kivonjuk a különbséget. \_\_\_\_\_

Az ember napi vízfogyasztása kb. 5 ml. \_\_\_\_\_

Az ember napi vízfogyasztása kb. 5 hl. \_\_\_\_\_

A fürdőkád megtöltéséhez kb. 2 hl víz szükséges. \_\_\_\_\_

A fürdőkád megtöltéséhez kb. 200 l víz szükséges. \_\_\_\_\_