



МЕРЕ ЗА ЗАПРЕМИНУ ТЕЧНОСТИ
(3. разред)

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Изрази у одређеним јединицама мере:

$1\text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ l}$ $8\text{ dl } 6\text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cl}$

$8\text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ l}$ $35\text{ l } 4\text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dl}$

$50\text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cl}$ $99\text{ cl } 9\text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ ml}$

2. Једна крава дневно даје 18 l млека. Да ли ће бити довољан број канти за млеко, ако фармер има 7 канти од по 5 l? Пробај да илуструјеш тих 7 канти како би лакше решио задатак.

Одговор: _____

3. Јованова бака је скувала 80 l сока од јабуке. Да би пресула сав сок, колико ће јој бити потребно флаша:

а) од два литара? _____

б) од једног литра? _____

4. Од 25 l млека се добије 1 kg маслаца. Колико се маслаца добије од 125 l млека?

Одговор: _____

5. У дечји базен може стати 100 l воде. Колико још литара воде треба сипати у базен, ако је тренутно у њему 62 l воде?

Одговор: _____

