



1. Zapiš do domína zkratky jednotek objemu. Dominovou kostku se základní jednotkou objemu vybarvi. Potom kostky očísľuj a seřaď tak jednotky od největší po nejmenší.

|          |  |      |  |           |  |
|----------|--|------|--|-----------|--|
| mililitr |  | litr |  | hektolitr |  |
|----------|--|------|--|-----------|--|

2. Doplň správné jednotky objemu. Do textu zapiš jejich zkratky.

Do těsta na koláč přidáme 150 \_\_\_\_\_ mléka.

V krabici je 1 \_\_\_\_\_ džusu.

V hrnku mám 250 \_\_\_\_\_ čaje.

Cisterna veze 65 \_\_\_\_\_ benzínu.

Do zahradní konve se vejde 5 \_\_\_\_\_ vody.

3. Napiš, co nakupujeme na litry, mililitry nebo hektolitry.

.....

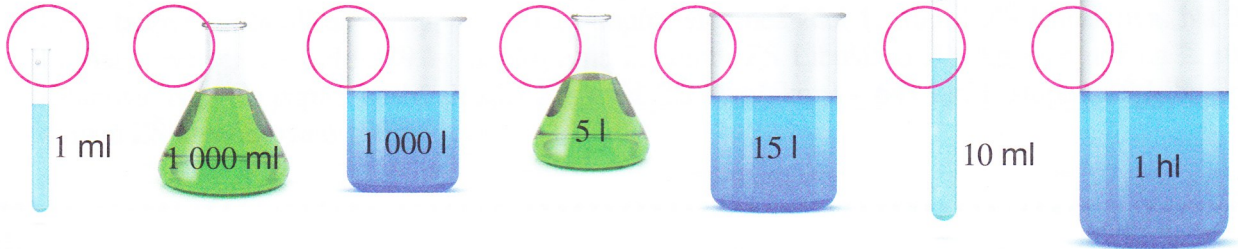
.....

4. Najdi doma nějaké nádoby, které mají na sobě vyznačený objem. Napiš název nádoby a její objem.

.....

.....

5. Seřaď objemy od největšího po nejmenší. Pořadí zapiš do kroužku.



6. V restauraci si Eliška objednala půl litru domácí malinové limonády za 55 Kč. Kolik korun by zaplatila za 1 litr této limonády?

.....

.....

7. Převeď na litry.

$7 \text{ hl } 30 \text{ l} = 700 \text{ l} + 30 \text{ l} = 730 \text{ l}$

$3 \text{ hl } 25 \text{ l} = \text{.....}$

$5 \text{ hl } 343 \text{ l} = \text{.....}$

$8 \text{ hl } 3 \text{ l} = \text{.....}$

$7 \text{ hl } 126 \text{ l} = \text{.....}$

$6 \text{ hl } 80 \text{ l} = \text{.....}$

$2 \text{ hl } 1\,000 \text{ ml} = \text{.....}$