

1. Které jednotky objemu znáš? Zapiš je v pořadí od nejmenší po největší (rozšiřující učivo):

mililitr, liter, hektolitr
 Doplň: 1 hl = *100* l = *100 000* ml
 1 l = *1000* ml



2. Převed' na dané jednotky (rozšiřující učivo):

4 hl = *400* l 2 315 ml = *2* l *315* ml 1 l 284 ml = *1284* ml
 7 l = *7000* ml 5 054 ml = *5* l *54* ml 3 l 82 ml = *3082* ml
 300 l = *3* hl 17 035 l = *170* hl *35* l 7 680 hl = *768000* l
 5 hl 7 l = *507* l 462 l = *4* hl *62* l 2 hl 35 l = *235* l

3. Babička zavařuje okurky. Na jednu sklenici okurek potřebuje 400 ml nálevu. Kolik litrů nálevu bude potřebovat, když má připraveno 15 sklenic?

1 sklenice 400 ml
15 sklenic ? ml
Potřebuje 6 l nálevu.

400
· 15

2000
400

6000 ml = 6 l



4. Jsem číslo:

a) když mě vynásobíš číslem 15 a přičteš 374, dostaneš číslo 6 554. Které číslo jsem?



b) když mě vydělíš číslem 23 a odečteš 283, dostaneš číslo 582. Které číslo jsem?

Rychlíci

Rychlíci

5. Doplň jednotky (rozšiřující učivo):

14 hl = 1 400 2 840 ml = 2 840 58 l = 0 58
 528 = 52 800 l 15 780 ml = 15 780 363 l = 3 63
 4 l = 4 000

6. Vypočítej a kontrolu proved' na kalkulačce:

15 382 105	2 670 894	7 003 642
<u>852 436</u>	<u>9 567 357</u>	<u>16 568 249</u>
74 562 048	6 198 584	29 123 048
<u>-12 634 253</u>	<u>-965 142</u>	<u>-2 603 557</u>

7. Doplň tabulku objemů v daných množstvích nápojů (výsledky převed' na litry – rozšiřující učivo):

	1 lahev	6 lahví (1 balení)	20 balení	34 balení	60 balení
jogurt, nápoj	150 ml				
Kubík	250 ml				
Fanta	500 ml				
minerálka	1 500 ml				