

## JEDNOTKY OBJEMU

### 1. Doplň tabuľku:

hl	l	dl	cl	ml
50				
		10 000		
			22 000 000	
	700			
				4 000 0000
			150 000	
660				
		94 000		
	85 000			
				170 000 000

### 2. Premeň jednotky:

a) 2 l = ml

e) 5 hl = l

i) 30 l = dl

b) 4 dl = ml

f) 20 dl = cl

j) 2 hl = dl

c) 10 hl = l

g) 15 l = ml

k) 7 cl = ml

d) 3 l = cl

h) 2 dl = ml

l) 230 cl = ml

3. Maroš vymieňal vodu v akváriu. Do akvária už nalial 380 dl. Koľko litrov musí ešte priliať, ak sa rozhodol do akvária naliať 50 litrov vody?

4. Trieda 8. B sa vybrala na školský výlet. Výletu sa zúčastnilo 24 žiakov a 2 učiteľia. Každý žiak si objednal 3 dl kofoly, učiteľia si dali dve 5 dl kofoly. Koľko centilitrov kofoly si objednali žiaci aj s učiteľmi?

5. Do naplneného bazéna sa zmestí 240 hl vody. Koľko je to litrov? Do koľkých 200-litrových sudov by sme vedeli túto vodu prečerpať?

### 6. Skontrolujte správnosť premeny jednotiek, chybné výpočty oprav:

a) 5 000 l = 50 hl

d) 24 000 dl = 240 ml

g) 100 000 ml = 10 hl

b) 12 cl = 1 200 ml

e) 50 000 ml = 5 l

h) 555 000 cl = 555 dl

c) 4 500 dl = 450 l

f) 8 500 l = 8 hl a 500 l

i) 9 500 cl = 95 l

### 7. Vypočítaj a výsledok vyjadri v optimálnych jednotkách:

a) 50 l + 400 cl =

f) 270 l + 270 dl =

b) 700 cl + 2 dl =

g) 125 cl + 1 500 ml =

c) 60 hl + 10 000 l =

h) 900 dl + 1 l =

d) 25 l + 1 200 cl =

i) 14 hl + 6 000 l + 1 cl + 1 200 ml =

e) 400 dl + 2 000 ml =

j) 60 000 ml + 700 000 l + 200 hl + 14 000 dl =