

## Strana 120

5. Půlka objemu kvádrů s rozměry 9m, 3m, 21cm. Pozor na jednotky-ať jsou stejné. Vypočítat objem a potom půlku z něj.
6. vezmi si k ruce převodní tabulku a podle ní doplň
7. převed' si na stejné jednotky a porovnej
8. vezmi si k ruce převodní tabulku a doplň

## Strana 121

1. vezmi si k ruce převodní tabulku, a převed' 2,5l na  $\text{dm}^3$
2. a 3. vezmi si k ruce převodní tabulku a doplň převody
4. převed' si pomocí převodní tabulky na stejné jednotky a stejné objemy vybarvi stejnou barvou
5. převed' na stejné jednotky 150  $\text{dm}^3$  a 30l, potom vyděl a zjistíš, kolik minut se bude vana napouštět, stejně to udělej pro 15l za min.

## Strana 122

6. převed' 6 900 000 l na mililitry. Potom 6 900 000 vydělíš počtem návštěvníků-tím zjistíš, kolik litrů průměrně vypil každý z nich.
7. zjistí, kolik litrů vydala, když 10 x dala 300 ml a 6 x dala 0,5 l. Pozor na jednotky! A potom zjistí, kolik zbylo, když měli 12 l-to zakreslí.
8. převed' si na stejné jednotky 12  $\text{dm}^3$ , 240  $\text{cm}^3$ , 48  $\text{dm}^3$ . A dělením zjistí, kolikrát půjde s kbelíkem a kolikrát se skleničkou.