

JMÉNO:

DATUM:

POČETNÍ OPERACE S JEDNOTKAMI OBJEMU, POČÍTÁME V MILILITRECH, CENTILITRECH

Označ barevně obrázek, kde je více ml, nebo cl a jejich počet napiš do rámečku.



oční kapky



4 ml

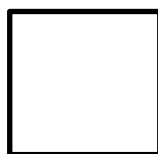
oční kapky



6 ml



injekční stříkačka



150 ml

injekční stříkačka



100 ml



parfém



50 ml

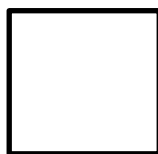
parfém



100 ml



lak na nehty



12 ml

lak na nehty

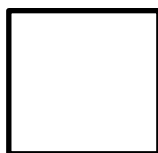


16 ml

odměrka na alkohol



4 cl

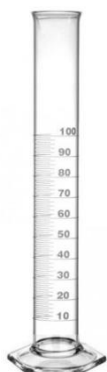


odměrka na alkohol

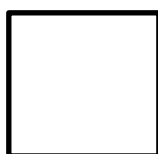


2 cl

odměrný válec



100 ml



odměrný válec



500 ml

Nemocný pacient dostával v nemocnici každý den o 8 mililitrů větší dávku léků. Doplň

číselnou řadu: **+ 8** Napiš, jakou dávku léků dostane pacient v neděli.



pondělí úterý středa čtvrtek pátek sobota neděle

3 ml ml ml ml ml ml ml

Do americké limonády dal barman 230 cl sodové vody, 11 cl višňové šťávy, 4 cl pomerančové šťávy a 5 cl citrónové šťávy. Kolik bude mít americká limonáda centilitrů? Vypočítej a výsledek zapiš, nezapomeň na jednotky.



Odměrný válec obsahoval 6500 ml kapaliny. Během týdne došlo k odpařování kapaliny podle teploty okolí. V pondělí se odpařilo 20 ml, v úterý pouze 10 ml, ve středu také 10 ml, ve čtvrtek 15 ml, v pátek opět 10 ml. Kolik mililitrů kapaliny se naměřilo v pátek po odečtení všech ztrát? Vypočítej a zapiš, nezapomeň na jednotky.

Vypočítej:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 200 ml + 158 ml = | 250 ml - 45 ml = |
| 2900 ml + 450 ml = | 2000 ml - 540 ml = |
| 1700 cl + 1700 cl = | 2200 cl - 68 cl = |
| 280 cl + 1000 cl = | 8000 cl - 80 cl = |
| 31000 cl + 1000 cl = | 300 cl - 11 cl = |
| 500 cl + 780 cl = | 440 cl - 50 cl = |