

②

Domácí práce od 30.3. do 3.4. 2020 - 1 sk. 5. tř. M - VZOR

PS s. 21/2

1. sl. - $4,65 \text{ l} = 4,65 \text{ dl}$ (násobíme 10 - 1 oblouček)
 $14,65 \text{ l} = 1465 \text{ cl}$ (— " — 100 - 2 obloučky)
 $4,65 \text{ l} = 4650 \text{ ml}$ (— " — 1000 = 3 — " —)
 $3,89 \text{ dl} = 389 \text{ ml}$ (— " — 100 = 2 — " —)
 2. sl. - $2,69 \text{ hl} = 269 \text{ l}$ (— " — 100 = 2 — " —)
 $4,069 \text{ hl} = 4069 \text{ dl}$ (— " — 1000 = 3 — " —)
 $3,8 \text{ dl} = 38 \text{ cl}$ (— " — 10 = 1 oblouček)
 3. sl. - $0,82 \text{ cl} = 8,2 \text{ ml}$ (— " — 10 = 1 — " —)
 3. sl. - $0,085 \text{ cl} = 0,085 \text{ dl}$ (dělíme 10 = 1 — " —)
 $0,081 \text{ cl} = 0,081 \text{ l}$ (dělíme 100 = 2 obloučky)
 $0,32 \text{ l} = 0,32 \text{ hl}$ (dělíme 100 = 2 — " —)
 $816 \text{ dl} = 81,6 \text{ l}$ (dělíme 10 = 1 oblouček)

Příklady se stejnými jednotkami zkuste sami.

PS s. 21/3

1. sl. - $28 \text{ hl } 20 \text{ l} = 28,20 \text{ hl}$ (1 hl = 100 l, potřebujeme setiny)
 $9 \text{ l } 6 \text{ dl} = 9,6 \text{ l}$ (1 l = 10 dl, — " — desetiny)
 $34 \text{ cl } 8 \text{ ml} = 34,8 \text{ cl}$ (1 cl = 10 ml, — " — desetiny)
 2. sl. - $15 \text{ l } 6 \text{ cl} = 15,06 \text{ l}$ (1 l = 100 cl, — " — setiny)
 $7 \text{ l } 1 \text{ ml} = 7,001 \text{ l}$ (1 l = 1000 ml, — " — tisícin)
 3. sl. - $4 \text{ dl } 3 \text{ ml} = 4,03 \text{ dl}$ (1 dl = 100 ml, — " — setiny)
 $8 \text{ dl } 7 \text{ cl} = 8,7 \text{ dl}$ (1 dl = 10 cl, — " — desetiny)

PS s. 22/2

1. sl. - $14,800 \text{ kg} = 14800 \text{ g}$ (násobíme 1000 = 3 obloučky)
 2. sl. - $5,600 \text{ t} = 5600 \text{ kg}$ (— " —)
 3. sl. - $3,020 \text{ t} = 3020 \text{ kg}$ (— " —)
 4. sl. - $8,07 \text{ t} = 8070 \text{ kg}$ (násobíme 10 = 1 oblouček)

Ostatní příklady podle vzoru a „plachty“ s převody
 $\text{g} = \text{metrický cent}$ (pozor, ne g = gram)

PS s. 22/3

1. sl. $3 \text{ kg } 200 \text{ g} = 3,200 \text{ kg}$ (1 kg = 1000 g = 3 desetinná místa) tisícin
 2. sl. $4 \text{ t } 5 \text{ kg} = 4,005 \text{ t}$ (1 t = 1000 kg = 3 tisícin)
 3. sl. $3 \text{ kg } 256 \text{ g} = 3,256 \text{ kg}$ (1 kg = 1000 g = 3 tisícin desetinná místa)