1. Súčet troch za sebou idúcich celých čísel je 27. Ktoré sú to čísla?
2. Ak zväčšíme neznáme číslo päťkrát a ešte o 5, dostaneme číslo 50. Ktoré číslo má túto

vlastnosť.

1. Ak od trojnásobku mysleného čísla odčítame 54, dostaneme 279. Určte myslené číslo.
2. Súčet troch čísel je 75. Prvý sčítanec je 24, druhý je dvakrát väčší než tretí sčítanec.

Určte neznáme sčítance.

1. Otec má 52 rokov, jeho synovia 24 a 18 rokov. Za koľko rokov bude mať otec toľko

rokov ako majú obaja synovia spolu?

1. Otec má 38 rokov, deti 4 a 9 rokov. Za koľko rokov bude otec dvakrát starší než obidve deti spolu?
2. Matka má 44 rokov a jej dcéra 14 rokov. Za koľko rokov matka bude alebo bola štyrikrát staršia než dcéra?
3. Pohár s medom má hmotnosť 1,2 kg. Hmotnosť medu je päťkrát väčšia než hmotnosť

prázdneho pohára. Koľko kg medu je v pohári?

1. Súčet troch za sebou idúcich celých čísel je 27. Ktoré sú to čísla?
2. Ak zväčšíme neznáme číslo päťkrát a ešte o 5, dostaneme číslo 50. Ktoré číslo má túto

vlastnosť.

1. Ak od trojnásobku mysleného čísla odčítame 54, dostaneme 279. Určte myslené číslo.
2. Súčet troch čísel je 75. Prvý sčítanec je 24, druhý je dvakrát väčší než tretí sčítanec.

Určte neznáme sčítance.

1. Otec má 52 rokov, jeho synovia 24 a 18 rokov. Za koľko rokov bude mať otec toľko

rokov ako majú obaja synovia spolu?

1. Otec má 38 rokov, deti 4 a 9 rokov. Za koľko rokov bude otec dvakrát starší než obidve deti spolu?
2. Matka má 44 rokov a jej dcéra 14 rokov. Za koľko rokov matka bude alebo bola štyrikrát staršia než dcéra?
3. Pohár s medom má hmotnosť 1,2 kg. Hmotnosť medu je päťkrát väčšia než hmotnosť

prázdneho pohára. Koľko kg medu je v pohári?