

$$\begin{aligned} \text{Př. 1: } & 520 + a = 730 \\ & b + 890 = 940 \\ & c = 420 - 160 \\ & d - 630 = 270 \\ & 18000 + a = 54000 \\ & 50000 - b = 27000 \\ & 48000 + 42000 = c \\ & 62000 = d + 14000 \end{aligned}$$

Př. 2: Maminka koupila na trhu kabát za 1600 Kč a kalhoty za 800 Kč. Kolik jí vrátila prodavačka, když maminka platila pětitisícovou bankovkou?

Př. 3: V indickém městě Bombaji naprší v červenci průměrně 610 mm. To je o 350 mm více, než průměrně naprší v září. Kolik milimetrů srážek naprší v Bombaji v září?

$$\begin{aligned} \text{Př. 4:} \\ & 11028 + 16923 = \\ & 38072 - 19237 = \\ & 45983 - 23594 = \\ & 526108 + 76910 = \\ & 85096 - 60802 = \\ & 627523 + 9893 = \\ & 898554 - 629875 = \end{aligned}$$

Př. 5: Ráno dovezli na trh celkem 2500 vánočních stromků. Do večera jich 362 prodali. Druhý den dopoledne přivezli ještě dalších 500 stromků. Do večera si jich zákazníci koupili 485. Kolik vánočních stromků zbylo večer na trhu?

$$\begin{aligned} \text{Př. 1: } & 520 + a = 730 \\ & b + 890 = 940 \\ & c = 420 - 160 \\ & d - 630 = 270 \\ & 18000 + a = 54000 \\ & 50000 - b = 27000 \\ & 48000 + 42000 = c \\ & 62000 = d + 14000 \end{aligned}$$

Př. 2: Maminka koupila na trhu kabát za 1600 Kč a kalhoty za 800 Kč. Kolik jí vrátila prodavačka, když maminka platila pětitisícovou bankovkou?

Př. 3: V indickém městě Bombaji naprší v červenci průměrně 610 mm. To je o 350 mm více, než průměrně naprší v září. Kolik milimetrů srážek naprší v Bombaji v září?

$$\begin{aligned} \text{Př. 4:} \\ & 11028 + 16923 = \\ & 38072 - 19237 = \\ & 45983 - 23594 = \\ & 526108 + 76910 = \\ & 85096 - 60802 = \\ & 627523 + 9893 = \\ & 898554 - 629875 = \end{aligned}$$

Př. 5: Ráno dovezli na trh celkem 2500 vánočních stromků. Do večera jich 362 prodali. Druhý den dopoledne přivezli ještě dalších 500 stromků. Do večera si jich zákazníci koupili 485. Kolik vánočních stromků zbylo večer na trhu?

$$\begin{aligned} \text{Př. 1: } & 520 + a = 730 \\ & b + 890 = 940 \\ & c = 420 - 160 \\ & d - 630 = 270 \\ & 18000 + a = 54000 \\ & 50000 - b = 27000 \\ & 48000 + 42000 = c \\ & 62000 = d + 14000 \end{aligned}$$

Př. 2: Maminka koupila na trhu kabát za 1600 Kč a kalhoty za 800 Kč. Kolik jí vrátila prodavačka, když maminka platila pětitisícovou bankovkou?

Př. 3: V indickém městě Bombaji naprší v červenci průměrně 610 mm. To je o 350 mm více, než průměrně naprší v září. Kolik milimetrů srážek naprší v Bombaji v září?

$$\begin{aligned} \text{Př. 4:} \\ & 11028 + 16923 = \\ & 38072 - 19237 = \\ & 45983 - 23594 = \\ & 526108 + 76910 = \\ & 85096 - 60802 = \\ & 627523 + 9893 = \\ & 898554 - 629875 = \end{aligned}$$

Př. 5: Ráno dovezli na trh celkem 2500 vánočních stromků. Do večera jich 362 prodali. Druhý den dopoledne přivezli ještě dalších 500 stromků. Do večera si jich zákazníci koupili 485. Kolik vánočních stromků zbylo večer na trhu?

$$\begin{aligned} \text{Př. 1: } & 520 + a = 730 \\ & b + 890 = 940 \\ & c = 420 - 160 \\ & d - 630 = 270 \\ & 18000 + a = 54000 \\ & 50000 - b = 27000 \\ & 48000 + 42000 = c \\ & 62000 = d + 14000 \end{aligned}$$

Př. 2: Maminka koupila na trhu kabát za 1600 Kč a kalhoty za 800 Kč. Kolik jí vrátila prodavačka, když maminka platila pětitisícovou bankovkou?

Př. 3: V indickém městě Bombaji naprší v červenci průměrně 610 mm. To je o 350 mm více, než průměrně naprší v září. Kolik milimetrů srážek naprší v Bombaji v září?

$$\begin{aligned} \text{Př. 4:} \\ & 11028 + 16923 = \\ & 38072 - 19237 = \\ & 45983 - 23594 = \\ & 526108 + 76910 = \\ & 85096 - 60802 = \\ & 627523 + 9893 = \\ & 898554 - 629875 = \end{aligned}$$

Př. 5: Ráno dovezli na trh celkem 2500 vánočních stromků. Do večera jich 362 prodali. Druhý den dopoledne přivezli ještě dalších 500 stromků. Do večera si jich zákazníci koupili 485. Kolik vánočních stromků zbylo večer na trhu?