

Př. 1:

$$\begin{aligned}
 & \text{spidek} - 2 = \text{motýl} \\
 & \text{motýl} + \text{motýl} + \text{motýl} = 15 \\
 & \text{spidek} + \text{bábovka} = \text{motýl} + \text{motýl} \\
 & \text{bábovka} + \text{bábovka} + \text{bábovka} = \text{červík} \\
 \\
 & \text{motýl} = \text{bábovka} = \text{červík} = \text{spidek} =
 \end{aligned}$$

Př. 1:

$$\begin{aligned}
 & \text{spidek} - 2 = \text{motýl} \\
 & \text{motýl} + \text{motýl} + \text{motýl} = 15 \\
 & \text{spidek} + \text{bábovka} = \text{motýl} + \text{motýl} \\
 & \text{bábovka} + \text{bábovka} + \text{bábovka} = \text{červík} \\
 \\
 & \text{motýl} = \text{bábovka} = \text{červík} = \text{spidek} =
 \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}
 32,86 : 5,3 &= \\
 18,56 : 2,9 &= \\
 30,24 : 4,8 &= \\
 45,36 : 5,6 &= \\
 73,68 : 0,8 &= \\
 76,88 : 6,2 &= \\
 7,36 : 2,3 &=
 \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}
 32,86 : 5,3 &= \\
 18,56 : 2,9 &= \\
 30,24 : 4,8 &= \\
 45,36 : 5,6 &= \\
 73,68 : 0,8 &= \\
 76,88 : 6,2 &= \\
 7,36 : 2,3 &=
 \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}
 & \text{pouze} + \text{králik} = 5\text{kg} \\
 & \text{prase} - \text{pouze} = 99\text{kg} \\
 & \text{králik} + \text{králik} + \text{králik} = 12\text{kg} \\
 & \text{pouze} + \text{prase} \times \text{králik} = ???
 \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}
 & \text{pouze} + \text{králik} = 5\text{kg} \\
 & \text{prase} - \text{pouze} = 99\text{kg} \\
 & \text{králik} + \text{králik} + \text{králik} = 12\text{kg} \\
 & \text{pouze} + \text{prase} \times \text{králik} = ???
 \end{aligned}$$

Př. 4: Vyděl na 1 desetinné číslo, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$47,65 : 2,1 =$$

Př. 4: Vyděl na 1 desetinné číslo, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$47,65 : 2,1 =$$

Př. 5: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$87,39 : 2,4 =$$

Př. 5: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$87,39 : 2,4 =$$

Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$151,82 : 2,4 =$$

Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$151,82 : 2,4 =$$