

SLOVNÍ ÚLOHY 7 – 5. třída

Řešení



1. Bílá krabička je prázdná, v zelené krabičce jsou jen zelené kuličky a v modré krabičce jsou jen modré kuličky. Modrých kuliček je 60. Do bílé krabičky přendáme ze zelené a modré krabičky tolik kuliček, aby byl ve všech třech krabičkách stejný počet kuliček. Ze zelené krabičky tak musíme přendat o 9 kuliček více než z modré krabičky.

- 1.1 Určete počet všech zelených kuliček.
- 1.2 Vypočtete, kolik kuliček zůstane v modré krabičce.
- 1.3 Vypočtete, kolik zelených kuliček přendáme do bílé krabičky.

| | | | |
|-----------------|----|------|----|
| Bílá krabička | 0 | + 63 | 63 |
| Zelená krabička | 99 | – 36 | 63 |
| Modrá krabička | 90 | – 27 | 63 |

- 1.1 99**
1.2 63
1.3 36

2. V bílé krabičce jsou jen bílé kuličky, v zelené krabičce jsou jen zelené kuličky a v modré krabičce jsou jen modré kuličky. Bílých kuliček je 21 a modrých 60. Do bílé krabičky přendáme ze zelené a modré krabičky tolik kuliček, aby byl ve všech třech krabičkách stejný počet kuliček. Ze zelené krabičky tak musíme přendat o 9 kuliček více než z modré krabičky.

- 2.1 Určete počet všech zelených kuliček.
- 2.2 Vypočtete, kolik kuliček zůstane v modré krabičce.
- 2.3 Vypočtete, kolik zelených kuliček přendáme do bílé krabičky.

| | | | |
|-----------------|----|------|----|
| Bílá krabička | 21 | + 29 | 50 |
| Zelená krabička | 69 | – 19 | 50 |
| Modrá krabička | 60 | – 10 | 50 |

- 2.1 69**
2.2 50
2.3 19