

1. Zájezdu na hory o jarních prázdninách se zúčastnilo 48 chlapců a 51 dívek.
Kolik dětí se zúčastnilo zájezdu?

Tvořte podobné úlohy podle tabulky:

sčítanec	chlapci	48	32	28	53	48		
sčítanec	dívky	51	45	41	36		14	43
součet	celkem					69	39	67

2. Vypočítej:

$$28 + \cdot = 34 \quad 74 - \cdot = 65 \quad 14 + \cdot = 34$$

$$43 + \cdot = 51 \quad 92 - \cdot = 89 \quad 32 + \cdot = 92$$

$$56 + \cdot = 66 \quad 67 - \cdot = 58 \quad 76 - \cdot = 56$$

$$92 + \cdot = 100 \quad 53 - \cdot = 48 \quad 47 - \cdot = 27$$

Zkouška počtářské dovednosti:

3. O velikonočních prázdninách jelo 20 dětí ze II. A k babičce a zbývajících 5 jich zůstalo doma. Ze II. B odjelo pryč 16 dětí a doma jich zůstalo 7.
Kolik žáků obou tříd dohromady někam odjelo?
Kolik jich zůstalo celkem doma?
Kolik žáků je v obou třídách dohromady?

4. Ve škole v přírodě bylo celkem 75 žáků. Během pobytu 8 dětí onemocnělo a muselo odjet domů. 4 žáci zase naopak přijeli do školy v přírodě později.
Kolik žáků bylo na konci pobytu ve škole v přírodě?

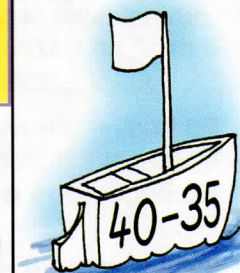
5. Když se vraceli žáci ze školy v přírodě, tak na 40 dětí čekaly před školou jenom maminky, na 32 jenom tatínkové a na 9 dětí oba rodiče. Nikdo nezůstal bez rodiče.
Na kolik žáků celkem čekali buď jenom tatínkové, nebo jenom maminky?
Kolik žáků celkem přijelo ze školy v přírodě?

Vyřešte společně:

Na kolik žáků čekaly maminky?

6. Diktát:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



$7. 40 + 30 =$

$20 + 50 =$

$70 - 60 =$

$90 - 80 =$

$50 + 50 =$

$100 - 50 =$

$26 + 3 =$

$32 + 7 =$

$65 - 4 =$

$72 + 8 =$

$98 - 5 =$

$47 - 3 =$

$29 + 4 =$

$59 + 6 =$

$48 + 8 =$

$83 + 9 =$

$72 + 9 =$

$67 + 8 =$

$92 - 5 =$

$85 - 9 =$

$77 - 9 =$

$56 - 7 =$