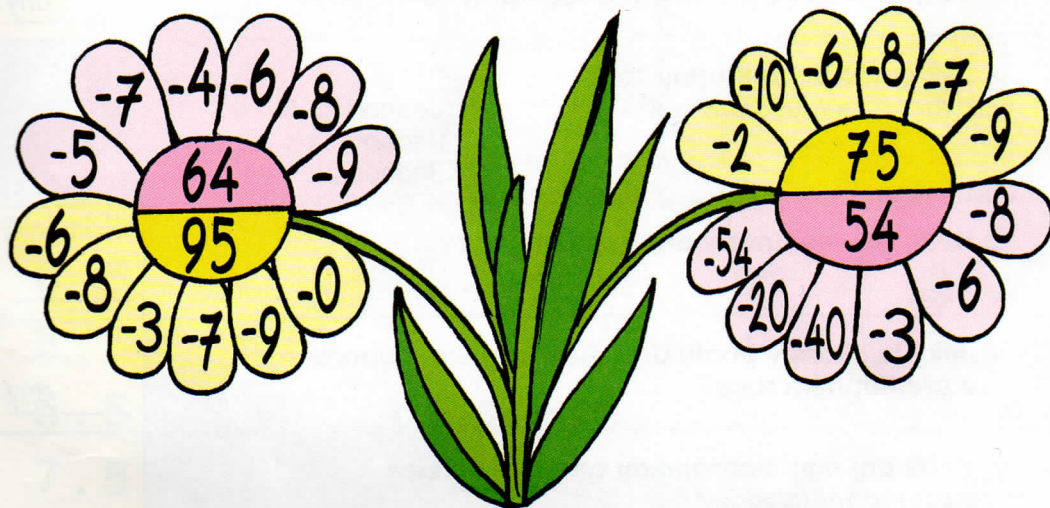


1. Olinka koupila mamince k svátku zvoneček za 54 Kč. Její bratr Jakub mamince koupil kytičku. Ta byla o 6 Kč levnější než zvoneček. **Kolik korun stála kytička?**



2. Tvořte společně příklady. Počítejte z paměti:



7.	$47 + 4 =$	
	$92 - 6 =$	
	$53 + 8 =$	
	$76 + 6 =$	
	$42 - 5 =$	
	$46 + 40 =$	
	$58 + 20 =$	
	$96 - 70 =$	
	$65 - 30 =$	
	$20 + 54 =$	
	$= 97 - 5$	
	$= 43 + 6$	
	$= 59 - 9$	
	$= 55 + 3$	
	$= 48 + 3$	
	$= 5 + 55$	
	$= 7 + 49$	
	$= 3 + 88$	
	$= 2 + 43$	

3. Vypočítej. Výsledky si zkontroluj se sousedem:

$14 - 5 = \underline{\quad}$	$14 - 9 = \underline{\quad}$	$15 - 7 = \underline{\quad}$
$24 - 5 = \underline{\quad}$	$24 - 9 = \underline{\quad}$	$25 - 7 = \underline{\quad}$
$34 - 5 = \underline{\quad}$	$54 - 9 = \underline{\quad}$	$35 - 7 = \underline{\quad}$

4. a) Královi jeli na neděli k babičce. **Kolik korun zaplatili za vlak, jestliže platili stokorunou a nazpět dostali 9 Kč?**

b) Za týden jeli Královi k tetě. Tentokrát zaplatili o 11 Kč méně, než když jeli k babičce. **Kolik korun dostali nazpět, když platili dvěma padesátikorunami?**

5. Vlaková jízdenka z Nuzova do Dražova stojí 64 Kč. **Kolik korun stojí jízdenka na vlak z Dražova do Nuzova?**

6. **Kolik korun zaplatil pan Bureš za autobus, jestliže zaplatil více než 45 Kč a méně než 47 Kč?**
Najdete více řešení?