

1.

Doplň následující věty.

Součet 2 sudých čísel je číslo. *musí být sudé*

Součet 3 sudých čísel je číslo. *musí být sudé*

Sčítej písemně. Ověř si správnost výsledku zkouškou.

384 907 964 078 2 983 98 084 87 030 23 479
 107 346 2 983 98 084 87 030 23 479

2.

Proved odhad. Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Ověř správnost svého odhadu.

508 173 + 24 586 = *532 000* 84 224 + 465 997 + 2 008 = *542 000*
 69 894 + 70 238 = *140 000* 836 + 703 762 + 56 042 = *761 000*

<i>508 173</i>	<i>69 894</i>	<i>84 224</i>	<i>836</i>
<i>24 586</i>	<i>70 238</i>	<i>465 997</i>	<i>56 042</i>
<i>532 759</i>	<i>140 132</i>	<i>552 229</i>	<i>760 640</i>

4.

Zuzanin děda odjel na dovolenou do USA. Cestovní kancelář mu prodala zájezd obsahující zpáteční letenku za 18 500,- Kč, snídaně za 7 600,- Kč, ubytování v hotelu za 15 700,- Kč a kartu New York Pass za 2 650,- Kč. Kolik stál celý zájezd?



5.

Podívej se na tabulku firem, které mají na nejpobulárnějších sociálních sítích Facebook a Twitter nejvíc fanoušků, a spočítej, kolik fanoušků mají dohromady mobilní operátoři Novotel, Jojotel a Phony4u. Mají více fanoušků než Škoda?

187 673	Škoda	559 712
153 771	Novotel	187 673
152 279	Jojotel	153 771
493 723	Phony4u	152 279

493 723 < 559 712
Nemají více fanoušků než Škoda.

6.

V Česku patří podle statistiky k nejpobulárnějším příjmením Novákovi, Novotní, Svobodovi a Dvořákoví. Sečti muže a ženy se stejným příjmením a porovnej výsledky.

1. Novákova	35 359	5. Svoboda	25 263
2. Novák	34 041	6. Novotný	24 294
3. Svobodová	26 539	7. Dvořáková	23 349
4. Novotná	25 314	8. Dvořák	22 309

M/S