

7A

Adam, Bořek, Cyril a Denis chodí velice rádi do knihovny. Dnes si tam každý z nich půjčil novou knihu. S pomocí textu zjisti, jak se chlapci jmenují příjmením, kterou knihu si dnes vypůjčili a kolik knih od začátku školního roku přečetli. Zjištěné údaje doplň do tabulky.

Chlapci přečetli celkem 94 knih. Adam, který se nejmenuje Plachý, čte Domov pro Marťany a přečetl o 6 knih více než Cyril. Bořek, který se nejmenuje Holý, si půjčil knihu o prima příbuzných a přečetl 15 knih. Dubina si vypůjčil Fimfárum a Brož se těší na Příběhy krysáku. Cyril se nejmenuje Brož, nechte Pět báječných strýčků a společně s Adamem přečetli 50 knih.

Jméno	Příjmení	Název knihy	Počet knih

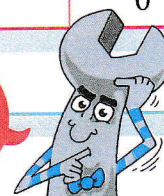


7B

Denis si rád zaznamenává, kolik stran z knihy už má přečteno. Je ale trochu nepořádný, a tak mu některé záznamy v tabulce chybí. Doplň tabulku, pokud víš, že každý den přečetl alespoň 5 stran. Pomoz si písemným sčítáním a odčítáním.

	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Zbývá přečíst	99	82				19	
Přečteno během dne	17	19	24		15		
Zbývá na další den	82						0

Máš v úloze 7B stejné řešení jako ostatní? Dokážeš to vysvětlit? Kolik správných řešení je možných?



7c

Vypočítej příklady a jejich výsledky zaokrouhli na desítky. Zaokrouhlené výsledky dosad' podle symbolů do příkladu dole a vypočítej hodnotu symbolu srdce. Tento symbol ti prozradí celkový počet knih, které Denis přečetl od doby, kdy se naučil číst.

\square 36	\star 52	\circ 93	\times 61	\triangle 18	\square 86
85	45	28	36	71	17
12	79	67	48	53	54
$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$
\div	\div	\div	\div	\div	\div
\square	\square	\square	\square	\square	\square

$$\square + \circ - \times = \square + \triangle - \star + \heartsuit$$

$$\square + \square - \square = \square + \square - \square + \square$$

Počet přečtených knih:

