

Zapiš správně pod sebe a vypočítej.

a) $80\,457\,067 + 14\,721\,594 = 95\,178\,661$ $80\,457\,067$ $64\,064\,875$
 b) $64\,064\,875 - 3\,782\,293 = 60\,282\,582$ $\underline{14\,721\,594}$ $\underline{-3\,782\,293}$
 c) $345\,872 \cdot 7 = 2\,421\,104$ $95\,178\,661$ $60\,282\,582$
 d) $3\,456\,241 : 23 = 150\,271$ (zb. 8) $\begin{array}{r} 345\,872 \\ \cdot 7 \\ \hline 2\,421\,104 \end{array}$

Handwritten notes for d):
 $\begin{array}{r} 115 \\ 062 \\ 164 \\ 31 \\ 8 \end{array}$

Vypočítej.

$5 \cdot (660 - 260) = 2\,000$ $81\,000 : 9 + 6400 : 8 = 9\,800$ $(14\,784 + 5\,216) \cdot (20 - 10) = 200\,000$
 $5 \cdot 400 = 2\,000$ $9\,000 + 800 = 9\,800$ $20\,000 \cdot 10 = 200\,000$

Zaokrouhli jednotlivé vzdálenosti na celé kilometry a sečti je.



$16\text{ km} + 16\text{ km} + 19\text{ km} + 14\text{ km} = 65\text{ km}$

$19\,840 : 4 = 4\,960$

$$\begin{array}{r} 19\,840 \\ - 4\,960 \\ \hline 14\,880 \end{array}$$

Notebook byl zlevněn o 4 960 Kč a po slevě stál 14 880 Kč.

4. Proved' písemně následující výpočty.

- ... a) Od čtyřnásobku čísla 2 410 odečti podíl čísel 6 561 a 27.
 b) K rozdílu čísel 920 478 a 174 863 přičti součin čísel 84 a 356.
 c) Urči jednu třetinu z podílu čísel 7 812 a 42.

a) $4 \cdot 2\,410 = 9\,640$ $9\,640$
 $6\,561 : 27 = 243$ $\underline{-243}$
 $\begin{array}{r} 116 \\ 81 \\ 0 \end{array}$ $9\,397$

b) $920\,478 - 174\,863 = 745\,615$ $356 \cdot 84 = 29\,904$ c) $7\,812 : 42 = 186$ $186 : 3 = 62$
 $\begin{array}{r} 745\,615 \\ + 29\,904 \\ \hline 775\,519 \end{array}$ $\begin{array}{r} 361 \\ 250 \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 06 \\ 0 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 28\,48 \\ \underline{29\,904} \end{array}$