

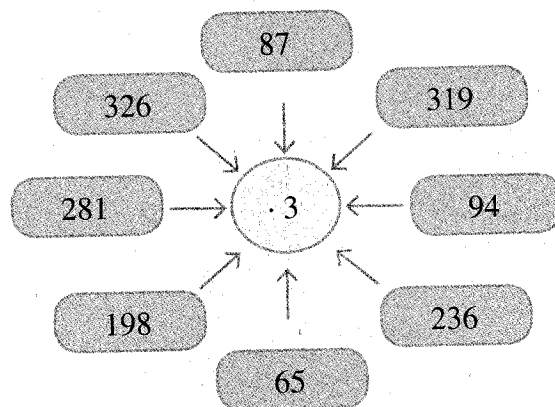


Písemné násobení jednomístným činitelem

5. Příklady vypočítej a součiny zapiš do modrých polí. Do sousedních polí zapiš, mezi jakými násobky deseti daný součin leží.

Činitel	28	43	25	51	43
Činitel	4	6	9	8	7
Součin					

6. Příklady zapiš pod sebe a vypočítej.



7. Příklady vypočítej a sousední součiny porovnej pomocí znaků >, < a =.

$$\begin{array}{r} 183 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

8. Porovnej vzdálenosti z Prahy do hlavních měst jiných států. O kolik jsou letecké vzdálenosti kratší než cesta po silnici? Vzdálenost z Prahy do těchto míst po silnici jsi již zjistil/a v učebnici na str. 27.

Stát	Hlavní město	Letecká vzdálenost z Prahy (v km)	Silniční vzdálenost z Prahy (v km)	Rozdíl mezi silniční a leteckou vzdáleností (v km)
Belgie	Brusel	$301 \cdot 3 =$		
Polsko	Varšava	$259 \cdot 2 =$		
Rakousko	Vídeň	$127 \cdot 2 =$		
Slovensko	Bratislava	$97 \cdot 3 =$		

9. Doplň chybějící číslice tak, aby byly příklady správně vypočítané.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \cdot 3 \\ \hline 1\blacksquare 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8\blacksquare \\ \cdot 2 \\ \hline 162 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \cdot \\ 368 \\ \hline 375 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \cdot \\ 375 \\ \hline 24\blacksquare \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 \\ \cdot 6 \\ \hline \blacksquare 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24\blacksquare \\ \cdot 4 \\ \hline 984 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3\blacksquare 8 \\ \cdot 8 \\ \hline 288 \end{array} \quad \begin{array}{r} 327 \\ \cdot \\ 981 \\ \hline 25 \end{array}$$