

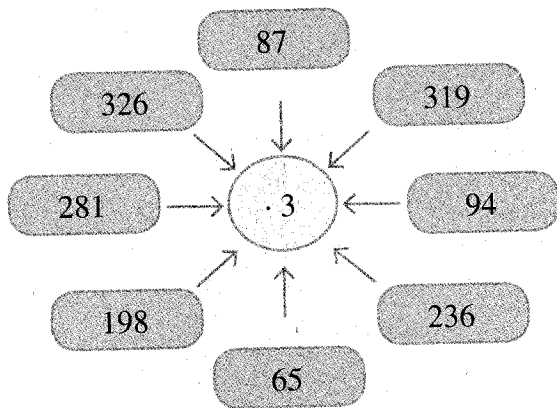


# Písemné násobení jednomístným činitelem

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

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

6. Příklady запиš pod sebe a vypočítej.




---

---

---

---

---

---

---

---

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

$$\begin{array}{r} 183 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 256 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 271 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 227 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 309 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \cdot 3 \\ \hline 1 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \quad \bullet \\ \cdot 2 \\ \hline 1 \quad 6 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \cdot \quad \bullet \\ \hline 3 \quad 6 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \cdot \quad \bullet \\ \hline 3 \quad 7 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 \\ \cdot 6 \\ \hline \bullet \quad 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \quad \bullet \\ \cdot 4 \\ \hline 9 \quad 8 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad \bullet \\ \cdot 8 \\ \hline 2 \quad 8 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 327 \\ \cdot \quad \bullet \\ \hline 9 \quad 8 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet \quad 4 \\ \cdot 4 \\ \hline 2 \quad 5 \quad \bullet \end{array}$$