

14. Vypočítej.

9 mil. krát 7 je	mil.
56 mil. krát 2 je	
70 mil. děleno 7 je	
18 mld. krát 4 je	mld.
38 mld. krát 5 je	
19 mld. krát 7 je	

19 mil. krát 7 je	
73 mil. krát 6 je	
38 mil. děleno 2 je	
54 mld. děleno 6 je	
81 mld. děleno 9 je	
23 mld. krát 8 je	

20 mil. krát 9 je	
65 mil. krát 3 je	
96 mil. děleno 6 je	
88 mld. děleno 4 je	
84 mld. krát 2 je	
140 mld. děleno 2 je	

15. Petr stiskl na kalkulačce devětkrát klávesu s číslem $\textcircled{6}$ a jednou klávesy se znaménky $\textcircled{+}$ a $\textcircled{=}$. Jaký největší a jaký nejmenší součet mohl získat? Zkoušej s kalkulačkou a pokusy zapisuj.



16. Petr znovu stiskl devětkrát klávesy s číslem $\textcircled{6}$, ale tentokrát jednou klávesy se znaménky $\textcircled{\times}$ a $\textcircled{=}$. Jaký největší a jaký nejmenší součin mohl získat? Zkoušej opět s kalkulačkou a pokusy zapisuj.

17. Petr stiskl na kalkulačce jednou klávesy s čísly $\textcircled{1}$ až $\textcircled{9}$ a znaménky $\textcircled{-}$ a $\textcircled{=}$. Jaký největší a jaký nejmenší rozdíl mohl získat? Počítej na kalkulačce a výsledky zapisuj.



18. Petr stiskl na kalkulačce jednou klávesy s čísly $\textcircled{1}$ až $\textcircled{9}$ a znaménky $\textcircled{\times}$ a $\textcircled{=}$. Jaký největší součin mohl získat? Počítej na kalkulačce a výsledky zapisuj.

19. Sestav několik dvojic devítimístných čísel ABA BAB ABA a BAB ABA BAB. Vypočítej jejich rozdíl. Co pozoruješ?
