

9	+	8	=
8	+	6	=
6	+	8	=
3	+	7	=
9	+	6	=
10	+	8	=
10	+	4	=
9	+	3	=
8	+	1	=
1	+	2	=
9	+	1	=
10	+	1	=
6	+	9	=
1	+	2	=

V těchto li
Snadno ta
výhody či
příklady k

Pro změnu stiskni klávesu F9

istech jsou 2 možnosti využití funkce RANDBETWEEN, která generuje náhodné číslo. Kto připravíš příklady k procvičování matematiky pro mladšího sourozence. Posuď nevýhody prvního a druhého způsobu generování čísel. Pak připrav na další listy odčítání a dělení v libovolném rozmezí. Použij oba způsoby generování čísel.

6	·	3	=
2	·	6	=
5	·	10	=
10	·	9	=
7	·	5	=
4	·	8	=
6	·	10	=
7	·	4	=
7	·	10	=
10	·	0	=
8	·	5	=
2	·	9	=
6	·	5	=
6	·	6	=

Pro změnu stiskni klávesu F9

spodní hranice čísla	0
horní hranice čísla	10