

Hej!

Pred tabo je matematična igra **KDO BO PRVI V PANJU**.

Igro lahko igraš z družinskimi člani ali s sošolci ali prijatelji na daljavo.

Igro lahko igraš tudi z mlajšim bratcem ali sestrico. Le da moraš zanj/-o igralno polo prirediti. Na list papirja s pomočjo velike šablone narišeš 30 šestkotnikov. V vsakega napišeš račune, ki jih zna tvoj bratec oz. sestrica že zna izračunati. Šestkotnike izrežeš in jih nalepiš čez šestkotnike na priloženi poli.

Za igro potrebuješ:

- KOCKO,
- BARVICO,
- TOLIKO IGRALNIH POL KOLIKOR JE IGRALCEV,
- SVINČNIK,
- LIST PAPIRJA (za zapisovanje računov in računanje).

Potek igre:

Vsak igralec vrže kocko. Število pik odloča, kateri račun boš izračunal. Vrstnega reda računov v vrsti ne smeš preskakovati. Ko račun pravilno izračunaš, polje pobarvaš. Če račun napačno izračunaš, polja ne pobarvaš. Kazensko narediš 10 počepov in počakaš na naslednji met.

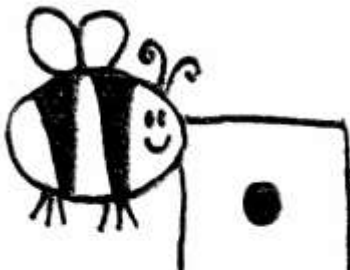
Npr.:

- Prvič vržeš 2 piki. Postaviš se na račun 3×7 . Izračunaš. Pobarvaš polje.
- Meče soigralec.
- Naslednjic vržeš 4 pike. Postaviš se na račun $56 : 8$. Izračunaš. Pobarvaš polje.
- Meče soigralec.
- Vržeš spet 2 piki. Ker si prvo polje že izračunal in pobarval, se postaviš na drugo polje z računom $592 - 7 \times 7$. Izračunaš. Pobarvaš polje.
- ...


Zmaga tisti, ki prvi pobarva vseh 5 polj v katerikoli vrsti.

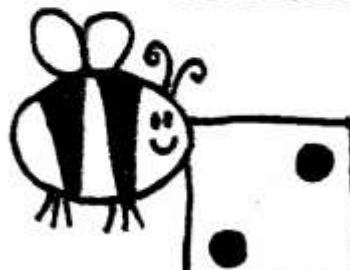
SREČNO! ☺

KDO BO PRVI V PANJU?




$$\begin{array}{r} 350 \\ + 743 \\ \hline \end{array}$$
 $6 \cdot 9$


$$\begin{array}{r} 8132 \\ - 4320 \\ \hline \end{array}$$
 $63:7$
 $654 + 8 \cdot 7$




$592 - 7 \cdot 7$
 $3 \cdot 7$
 $81:9$


$$\begin{array}{r} 934 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

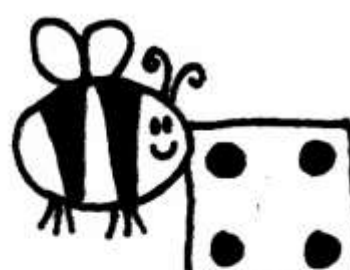
$$\begin{array}{r} 6323 \\ + 2891 \\ \hline \end{array}$$





$45:5$
 $8 \cdot 8 + 943$


$$\begin{array}{r} 6654 \\ - 4192 \\ \hline \end{array}$$
 $7 \cdot 6$

$$\begin{array}{r} 772 \\ + 885 \\ \hline \end{array}$$






$732 - 138$
 $651 - 7 \cdot 9$
 $56:8$

$$\begin{array}{r} 1999 \\ + 2999 \\ \hline \end{array}$$
 $10 \cdot 12$




$669 - 395$
 $5 \cdot 4$

$$\begin{array}{r} 4491 \\ + 1944 \\ \hline \end{array}$$
 $193 + 9 \cdot 9$
 $54:6$




$7486 - 1987$
 $396 + 693$
 $48:8$
 $639 - 7 \cdot 5$
 $9 \cdot 9$
