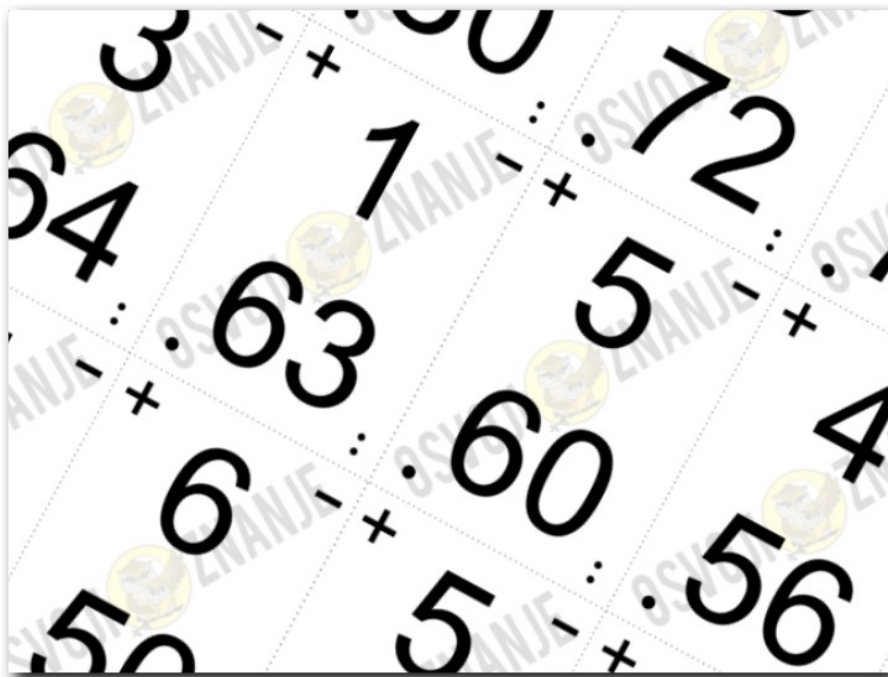


OSVOJI  ZNANJE



ARITMETIČNE KARTE

Dragi starši! Osvojiznanje.si vam podarja igralne karte, plod lastnega razvoja, s katerimi bodo otroci lahko utrjevali osnovne računske operacije (seštevanje, odštevanje, množenje in deljenje), ob igri pa se bo zabavala celotna družina 😊

Namen igre »Aritmetične karte«

Igralec se skuša na podlagi računanja osnovnih aritmetičnih operacij (seštevanje, odštevanje, množenje in deljenje) prej znebiti kart, ki jih ima v rokah.

Opis kart

Vsaka karta ima na prednji strani dve števili od 0 do 100. Kart je 93.

Priprava igre

Natisnite prilogo navodil (6 listov) in izrežite karte po črtkanih črtah. Za boljši občutek pri igranju pred razrezom liste lahko nalepite na tanjši karton, lahko pa jih tudi laminirate.

Navodila in pravila igre

- Pred začetkom igre vsak igralec dobi 7 kart, eno karto pa postavimo s prednjo stranjo navzgor na sredino mize. Preostale karte pustimo v »kupčku« s hrbtno stranjo navzgor.
- Z igro prične najmlajši igralec. Števili na karti, ki je na mizi, skuša vključiti v račun seštevanja, odštevanja, množenja ali deljenja na tak način, da bo rezultat te operacije eno izmed števil na kartah, ki jih ima v roki. Pri tem štejejo tako zgornja kot spodnja števila.
- Če ima v rokah karto z ustreznim številom, jo položi na karto, ki je na mizi, prav tako s prednjo stranjo navzgor. Če ustrezne karte nima, jo vzame s »kupčka«, a z igro lahko nadaljuje šele naslednji krog. Na vrsti je naslednji igralec in tako naprej ...
- Zmagovalec je tisti, ki na mizo prvi položi vse karte.



+ 0
- 1
• :
• :

+ 0
- 2
• :
• :

+ 0
- 3
• :
• :

+ 0
- 4
• :
• :

+ 0
- 5
• :
• :

+ 0
- 6
• :
• :

+ 0
- 7
• :
• :

+ 0
- 8
• :
• :

+ 0
- 9
• :
• :

+ 0
- 10
• :
• :

+ 1
- 2
• :
• :

+ 1
- 3
• :
• :

+ 1
- 4
• :
• :

+ 1
- 5
• :
• :

+ 1
- 6
• :
• :

+ 1
- 7
• :
• :

+ 1 -
• 8 •

+ 2 -
• 4 •

+ 2 -
• 8 •

+ 3 -
• 5 •

+ 1 -
• 9 •

+ 2 -
• 5 •

+ 2 -
• 9 •

+ 3 -
• 6 •

+ 1 -
• 10 •

+ 2 -
• 6 •

+ 2 -
• 10 •

+ 3 -
• 7 •

+ 2 -
• 3 •

+ 2 -
• 7 •

+ 3 -
• 4 •

+ 3 -
• 8 •

+ 3 -
• 9 •

+ 3 -
• 10 •

+ 4 -
• 5 •

+ 4 -
• 6 •

+ 4 -
• 7 •

+ 4 -
• 8 •

+ 4 -
• 9 •

+ 4 -
• 10 •

+ 5 -
• 6 •

+ 5 -
• 7 •

+ 5 -
• 8 •

+ 5 -
• 9 •

+ 5 -
• 10 •

+ 6 -
• 7 •

+ 6 -
• 8 •

+ 6 -
• 9 •

+ 6 -
• 10 •

+ 7 -
• 8 •

+ 7 -
• 9 •

+ 7 -
• 10 •

+ 8 -
• 9 •

+ 8 -
• 10 •

+ 9 -
• 10 •

+ 0 -
• 0 •

+ 1 -
• 1 •

+ 2 -
• 2 •

+ 3 -
• 3 •

+ 4 -
• 4 •

+ 5 -
• 5 •

+ 6 -
• 6 •

+ 7 -
• 7 •

+ 8 -
• 8 •

$$\begin{array}{r} + \\ 9 \\ - \\ \hline 9 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 10 \\ - \\ \hline 10 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 2 \\ - \\ \hline 100 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 0 \\ - \\ \hline 90 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 2 \\ - \\ \hline 81 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ - \\ \hline 80 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 3 \\ - \\ \hline 72 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ - \\ \hline 70 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 3 \\ - \\ \hline 64 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ - \\ \hline 63 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 5 \\ - \\ \hline 60 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 4 \\ - \\ \hline 56 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 4 \\ - \\ \hline 54 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 6 \\ - \\ \hline 50 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 5 \\ - \\ \hline 49 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 6 \\ - \\ \hline 48 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 7 \\ - \\ \hline 45 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 8 \\ - \\ \hline 42 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 17 \\ - \\ \hline 40 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 18 \\ - \\ \hline 36 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 9 \\ - \\ \hline 35 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 10 \\ - \\ \hline 32 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 19 \\ - \\ \hline 30 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 12 \\ - \\ \hline 28 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 11 \\ - \\ \hline 27 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 14 \\ - \\ \hline 25 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 13 \\ - \\ \hline 24 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 16 \\ - \\ \hline 21 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 15 \\ - \\ \hline 20 \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$