

Jiu	ju-că-ri-e	îm-bu-jo-rat
joi	ju-că-rii	în-gri-jo-rat
joc	ju-că-ri-i-le	în-cu-ra-jat
jar	vâ-jâ-ie	a-ju-toa-re
jos	vâ-jâ-i-toa-re	ju-mă-ta-te

Jungla-i plină de jivine, Jan își ia micul dejun,  
Trebuie curaj, știi bine: Ceai, jeleu și cu magiun.  
Sunt păianjeni solitari, Iar pisica jinduieste  
Și jaguari cu ochi de jar La jumări și la un pește.

## Cojocul

Este joi. Cerul cerne mult omăt. Matei e cu Corina la joacă. Matei are un cojoc maro. Cojocul are multă lână. El nu simte iarna. Corina nu are un cojoc. Ea are o căciulă.

- Tu nu ai cojoc ca mine?
- Nu. Eu am numai o căciulă.
- Uite! Ia cojocul meu, Corina! Eu mai am unul acasă.

Corina se joacă acum mereu cu Matei. Sunt amici. Ei au cojoace minunate!

Jiu	ju-că-ri-e	îm-bu-jo-rat
joi	ju-că-rii	în-gri-jo-rat
joc	ju-că-ri-i-le	în-cu-ra-jat
jar	vâ-jâ-ie	a-ju-toa-re
jos	vâ-jâ-i-toa-re	ju-mă-ta-te

Jungla-i plină de jivine, Jan își ia micul dejun,  
Trebuie curaj, știi bine: Ceai, jeleu și cu magiun.  
Sunt păianjeni solitari, Iar pisica jinduieste  
Și jaguari cu ochi de jar La jumări și la un pește.

## Cojocul

Este joi. Cerul cerne mult omăt. Matei e cu Corina la joacă. Matei are un cojoc maro. Cojocul are multă lână. El nu simte iarna. Corina nu are un cojoc. Ea are o căciulă.

- Tu nu ai cojoc ca mine?
- Nu. Eu am numai o căciulă.
- Uite! Ia cojocul meu, Corina! Eu mai am unul acasă.

Corina se joacă acum mereu cu Matei. Sunt amici. Ei au cojoace minunate!

$$\begin{aligned} 5 + 2 &= \\ 7 + 1 &= \\ 6 + 2 &= \\ 5 + 3 &= \\ 4 + 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 1 &= \\ 4 + 1 &= \\ 8 + 0 &= \\ 4 + 3 &= \\ 8 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 1 &= \\ 9 + 0 &= \\ 1 + 3 &= \\ 1 + 6 &= \\ 8 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 2 &= \\ 7 + 1 &= \\ 6 + 2 &= \\ 5 + 3 &= \\ 4 + 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 1 &= \\ 4 + 1 &= \\ 8 + 0 &= \\ 4 + 3 &= \\ 8 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 1 &= \\ 9 + 0 &= \\ 1 + 3 &= \\ 1 + 6 &= \\ 8 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 - 7 &= \\ 9 - 8 &= \\ 8 - 5 &= \\ 8 - 2 &= \\ 8 - 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 - 1 &= \\ 9 - 9 &= \\ 6 - 5 &= \\ 7 - 4 &= \\ 5 - 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 - 7 &= \\ 5 - 4 &= \\ 5 - 5 &= \\ 4 - 1 &= \\ 7 - 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 - 7 &= \\ 9 - 8 &= \\ 8 - 5 &= \\ 8 - 2 &= \\ 8 - 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 - 1 &= \\ 9 - 9 &= \\ 6 - 5 &= \\ 7 - 4 &= \\ 5 - 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 - 7 &= \\ 5 - 4 &= \\ 5 - 5 &= \\ 4 - 1 &= \\ 7 - 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16 + 0 &= \\ 16 + 2 &= \\ 17 + 1 &= \\ 14 + 4 &= \\ 14 + 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 10 &= \\ 1 + 18 &= \\ 7 + 12 &= \\ 7 + 11 &= \\ 2 + 13 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11 + 16 &= \\ 13 + 13 &= \\ 13 + 11 &= \\ 15 + 10 &= \\ 14 + 14 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16 + 0 &= \\ 16 + 2 &= \\ 17 + 1 &= \\ 14 + 4 &= \\ 14 + 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 10 &= \\ 1 + 18 &= \\ 7 + 12 &= \\ 7 + 11 &= \\ 2 + 13 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11 + 16 &= \\ 13 + 13 &= \\ 13 + 11 &= \\ 15 + 10 &= \\ 14 + 14 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19 - 9 &= \\ 17 - 1 &= \\ 17 - 2 &= \\ 19 - 2 &= \\ 18 - 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24 - 2 &= \\ 26 - 4 &= \\ 26 - 2 &= \\ 23 - 1 &= \\ 26 - 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 - 10 &= \\ 29 - 18 &= \\ 19 - 11 &= \\ 28 - 15 &= \\ 28 - 16 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19 - 9 &= \\ 17 - 1 &= \\ 17 - 2 &= \\ 19 - 2 &= \\ 18 - 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24 - 2 &= \\ 26 - 4 &= \\ 26 - 2 &= \\ 23 - 1 &= \\ 26 - 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 - 10 &= \\ 29 - 18 &= \\ 19 - 11 &= \\ 28 - 15 &= \\ 28 - 16 &= \end{aligned}$$