

Johann J. Petersen

Kom og Rokna

Til: Jólamannin

Jóla-
rokning

NAVN:





Hesa bók eigur:

Kom og rokna
Jólarokning 1

© NÁM 2023
© Johann J. Petersen

Skrivað, snið og uppsetning: Johann J. Petersen

NÁM



Hvussu eita Skapini?



Sírkul



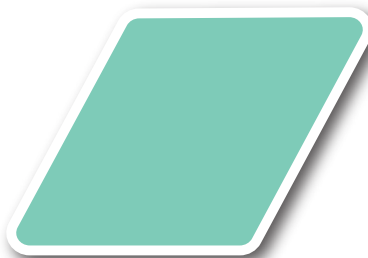
Fýrakantur



Tríkantur



Trapets



Parallelloogramm



Fimmkantur



Stjörna



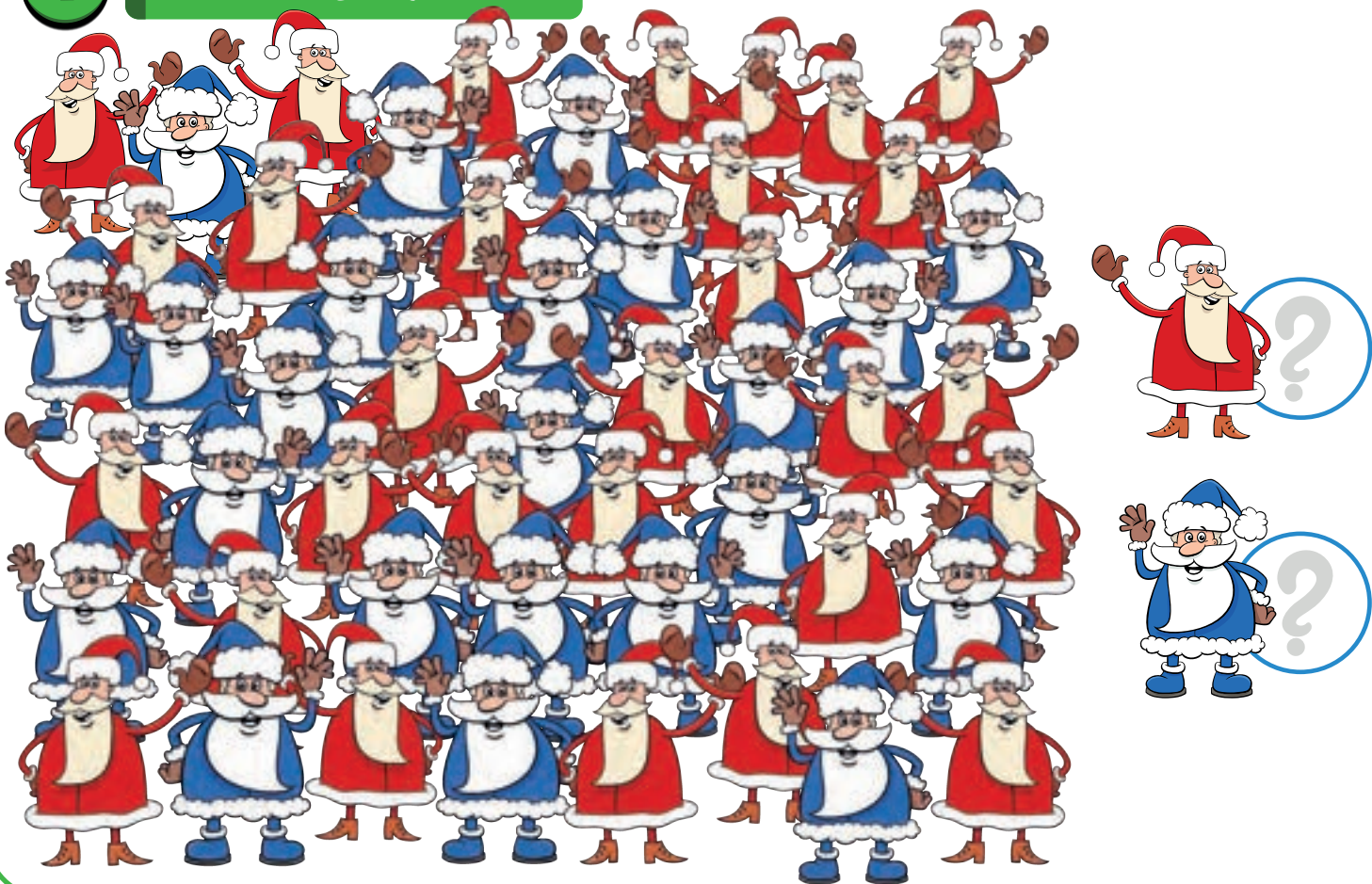
Hjarta



Romba

1

Hvussu nögvir jólamenn?

**2**

Hvat kosta lutirnir?

$$\star + \circlearrowleft = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr}$$

$$\wedge + \square = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr}$$

$$\circlearrowleft + \bowtie = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr}$$

$$\square + \circlearrowleft + \square = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr}$$

$$\star + \star + \star = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr}$$



$$\bowtie + \circlearrowleft + \star = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \wedge = \underline{\hspace{2cm}}$$

3

Set striku ímillum somu mongðir



4

Finn fimm feilir



5

5

Plussþýramidan

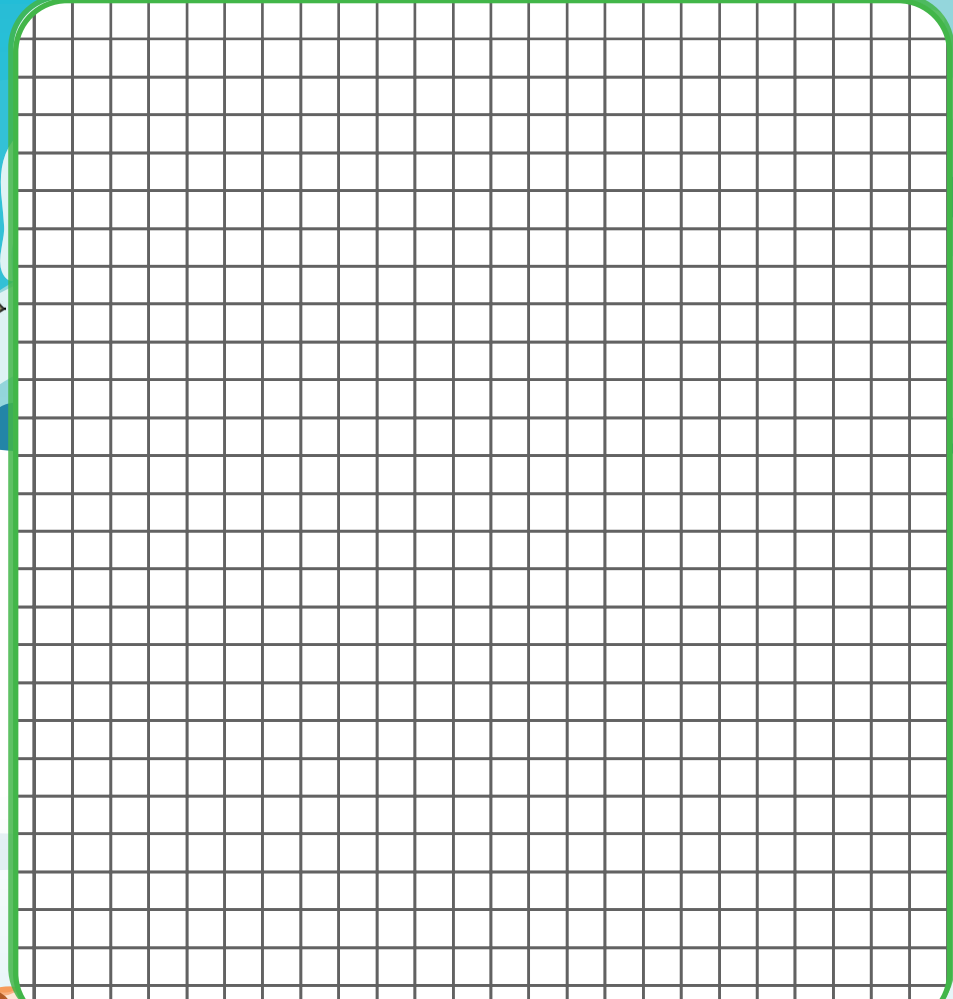
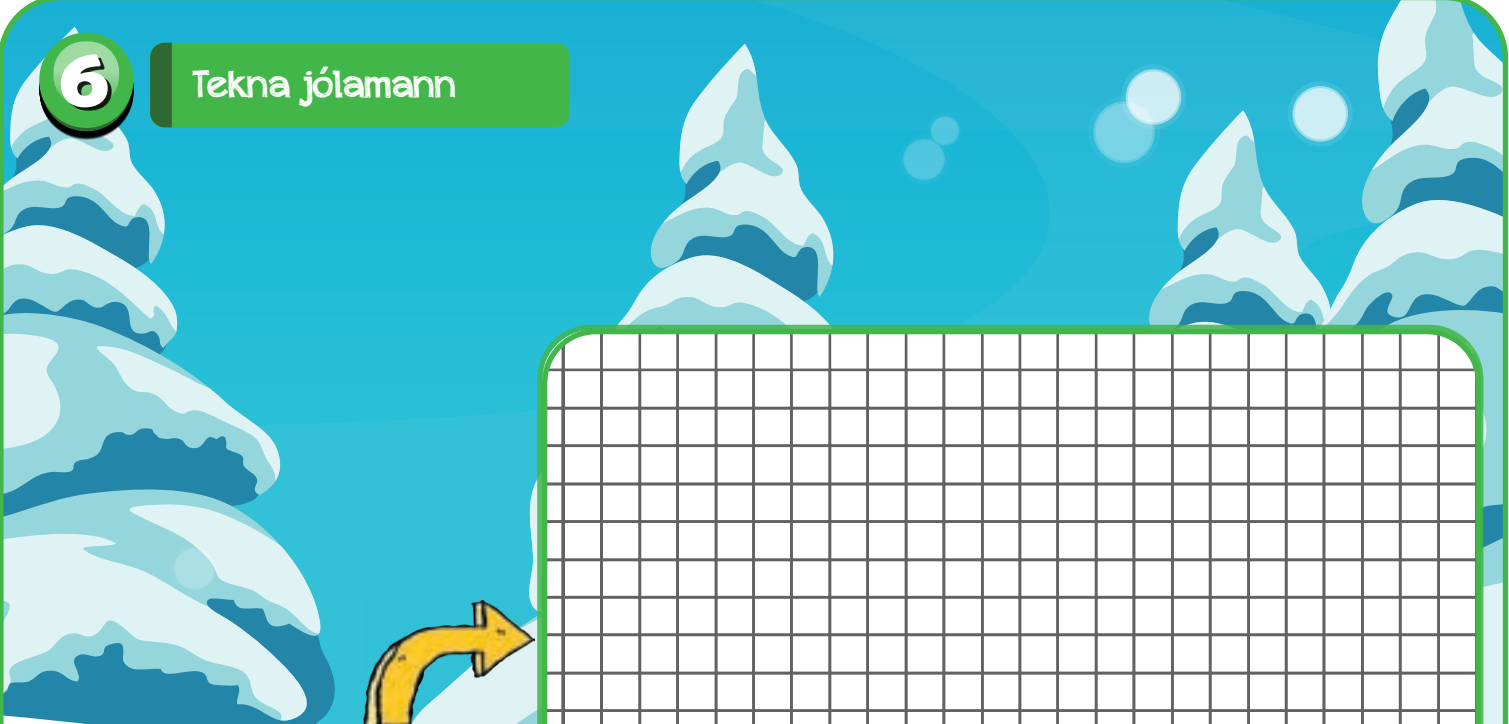


80



6

Tekna jólamann



6

7

Hvørjir eru 10-talsvinirnir?

$$10 + \square = 10$$

8

Set tekstin og roknistykkið saman

Jólamaðurin gav 12 gávur til Jónas, 10 gávur til Lilju, og 15 gávur til Henrik.

$$3 + 4 + 5 = 12$$

Julia bakaði 24 jólasmókókur. Julius át 12 av jólasmókókunum, íð Julia hevði bakað.

$$12 + 10 + 15 = 27$$

Aura pakkaði 3 gávur upp jólaaftan, 4 gávur upp jóladag og 5 gávur 2. jóladag.

$$22 - 10 - 8 = 4$$

Set átti 22 jólastavar. Systur hansara át 10 jólastavar og pápin át 8.

$$24 - 12 = 12$$



9

Legg saman og drag frá

$12 + 12 = \underline{\quad}$

$25 - 9 = \underline{\quad}$

$20 - 14 = \underline{\quad}$

$19 - 7 = \underline{\quad}$

$25 + 10 = \underline{\quad}$

$15 - 11 = \underline{\quad}$

$18 + 8 = \underline{\quad}$

$21 - 8 = \underline{\quad}$

$14 + 8 = \underline{\quad}$

10

Hvør eiger hvørja gávu?

**11**

Hvussu nógv kosta ísarnir?



 kr.



 kr.



 kr.



 kr.



 kr.

12

1, 10 og 100 størri

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 10 & 1 & 11 \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 64 & 10 & 74 \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 125 & 100 & 225 \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 51 & 1 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 74 & 10 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 245 & 100 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 28 & 1 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 152 & 10 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 456 & 100 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 49 & 1 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 170 & 10 & \quad \\ \hline \end{array}$$

størri

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 15 & 100 & \quad \\ \hline \end{array}$$

13

Ger plussstykki og legg saman

Rudolf át 34 gularøtur í gjár. Í dag át hann 40 gularøtur. Hvussu nógvar gularøtur át Rudolf tilsamans?

Kavamaðurin Julius átti 56 kavabóltar. Kavamaðurin Augustus átti 76 kavabóltar. Hvussu nógvar kavabóltar áttu teir tilsamans?

+			



+			



14

Skriva roknisøgu

**15**

100, 10 og 1 kr. legg saman

$$\begin{array}{c} \text{100kr.} \\ \text{100kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 10\text{kr.} \\ 10\text{kr.} \\ 10\text{kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kr}$$

$$\begin{array}{c} \text{100kr.} \\ \text{100kr.} \\ \text{100kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 50\text{kr.} \\ 10\text{kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kr}$$

$$\begin{array}{c} \text{100kr.} \\ \end{array} + \begin{array}{c} 50\text{kr.} \\ \end{array} + \begin{array}{c} 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kr}$$

$$\begin{array}{c} \text{100kr.} \\ \text{100kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 50\text{kr.} \\ 10\text{kr.} \\ 10\text{kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kr}$$

$$\begin{array}{c} \text{100kr.} \\ \text{100kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 10\text{kr.} \\ 10\text{kr.} \end{array} + \begin{array}{c} 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \\ 1\text{kr.} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kr}$$

16

Hvussu nógvir pengar í part?



 kr.



 kr.



 kr.

17

Hvussu nógvir puntar fyllir skapið?

= puntar

= puntar

= puntar

= puntar

= puntar

= puntar

18

Hvussu nögvi egg?



= 4



=



=



=



=



=



=



=



=

