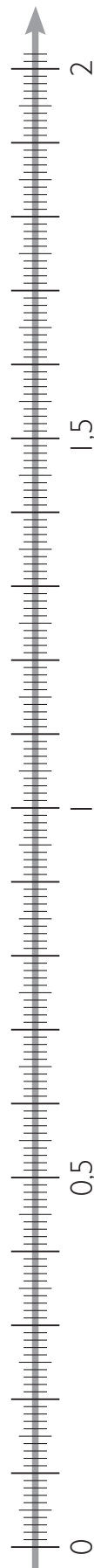
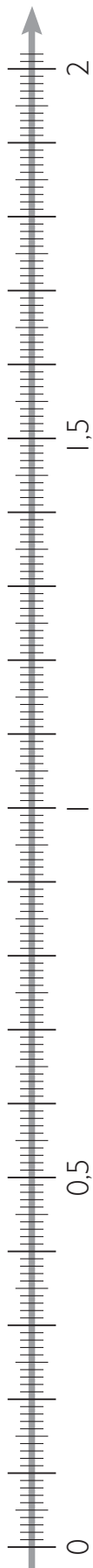
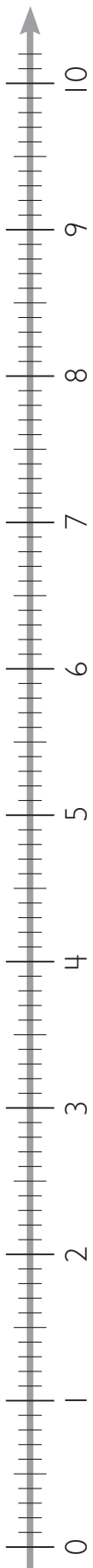
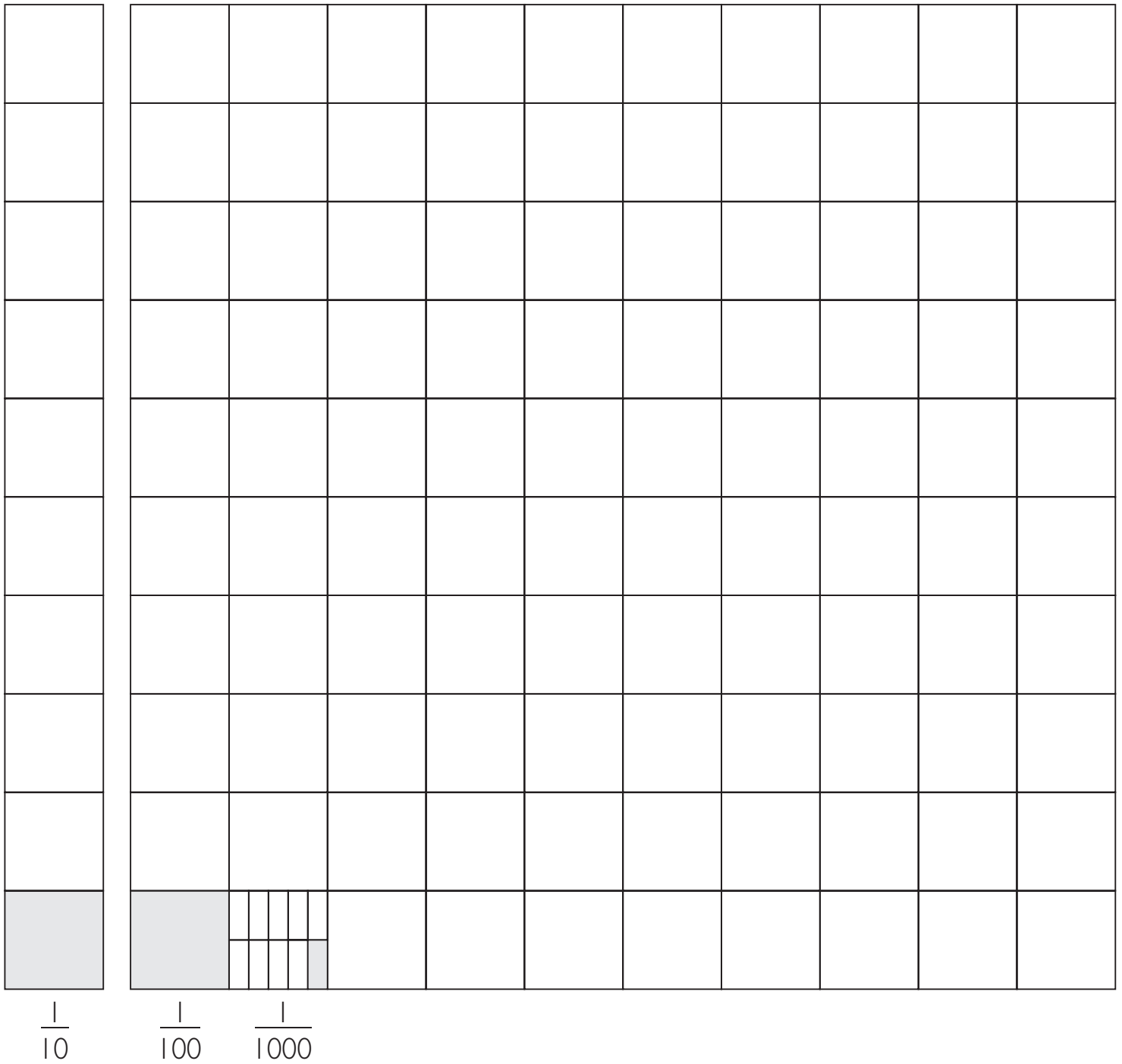













Talnalínur



Einn heill – einn tíundi hluti – einn hundraðshluti – einn þúsundasti hluti









Mælingadómínó I – þyngd

 100 g	1,2 kg	 400 g	0,8 kg
BYRJA	1,8 kg	 1200 g	0,4 kg
 800 g	0,9 kg	 1500 g	ENDA
 2300 g	1,5 kg	 1800 g	0,1 kg
 900 g	3,2 kg	 9000 g	2,3 kg
 5300 g	9 kg	 3200 g	5,3 kg

Mælingadómínó 2a – þyngd

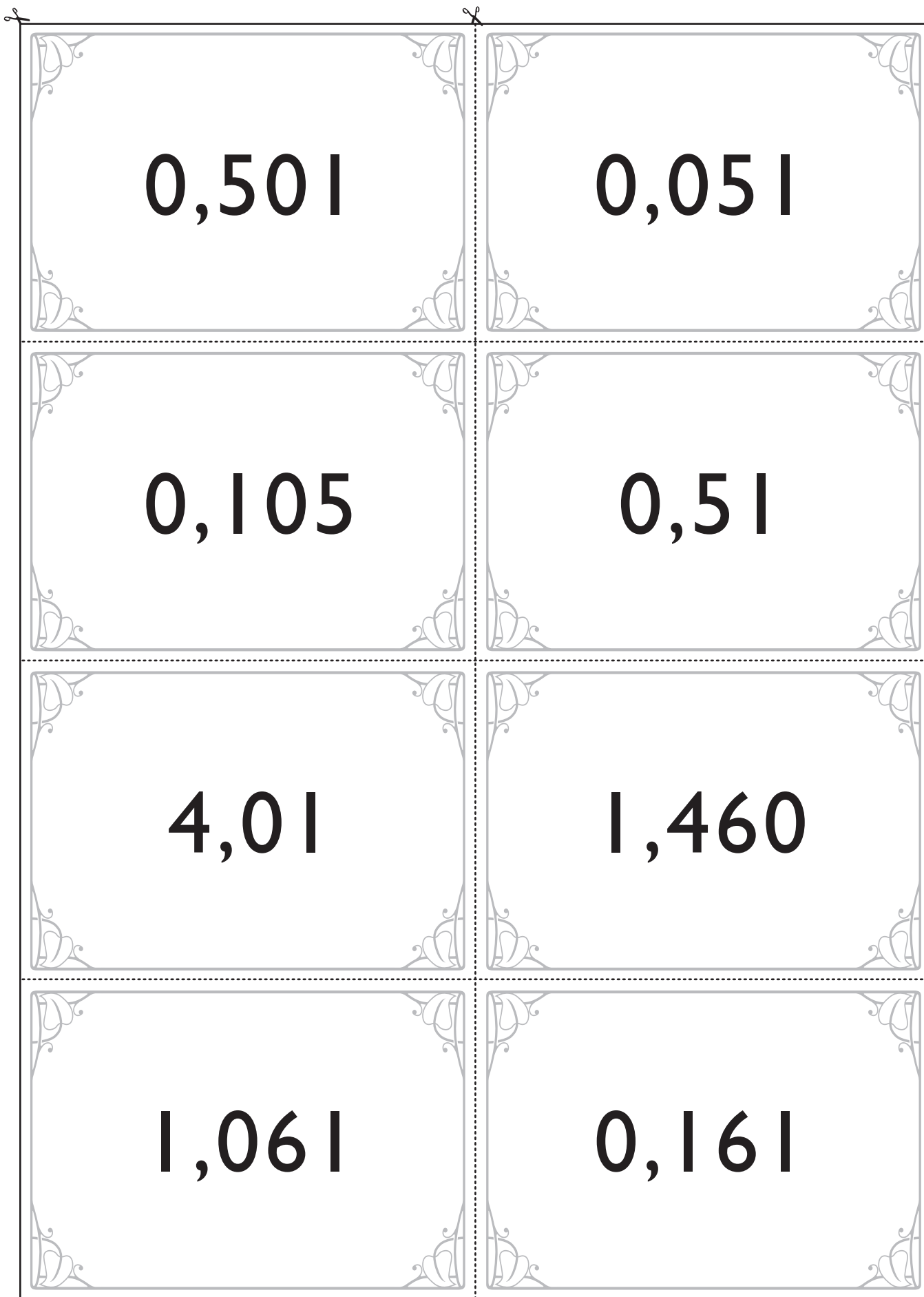
BYRJA	0,24 kg	 240 g	1,45 kg
 1450 g	0,58 kg	 580 g	2,10 kg
 2100 g	1,07 kg	 1070 g	0,05 kg
 50 g	3,97 kg	 3970 g	3,09 kg
 3090 g	0,5 kg	 500 g	1,70 kg
 1700 g	0,21 kg	 210 g	ENDA

Mælingadómínó 2b – þyngd

BYRJA	0,123 kg	 123 g	1,045 kg
 1045 g	1,45 kg	 1450 g	1,23 kg
 1230 g	2,091 kg	 2091 g	2,91 kg
 2910 g	0,291 kg	 291 g	0,451 kg
 451 g	0,007 kg	 7 g	0,070 kg
 70 g	0,70 kg	 700 g	ENDA

Spilaspjöld I – tugabrot

6,4	7,4
6,41	7,40
4,61	4,16
0,4	0,5

Spilaspjöld 2 – tugabrot

Spilaspjöld 3 – tugabrot

0,741

0,071

5,001

1,005

1,46

0,500

4,661

4,611

Spilaspjöld 4 – tugabrot**7,401****7,144****6,140****0,061****1,5****4,7****4,007****4,070**

SPIL Flytja kommuna

BÚNAÐUR

Tólf boðspjöld (verkefnablað 6.34a í verkefnahefti 6a), spilastokkur.

LEIKREGLUR

Boðspjöldunum er dreift á hvolf á borð. Mannspilin eru fjarlægð úr spilastokknum. Ásinn tákna 1. Mannspilin tákna 0 seinna í spilinu. Spilunum er einnig dreift á borðið á hvolf.

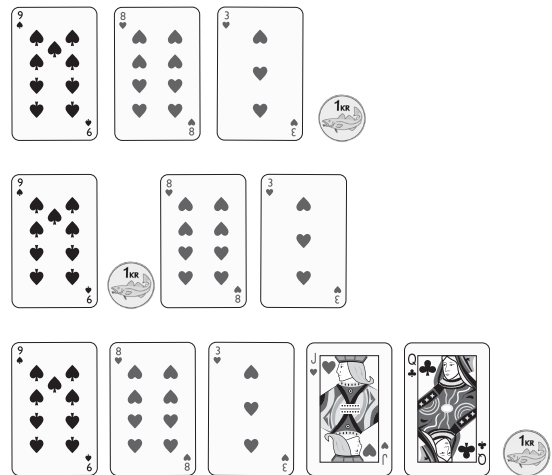
Leikmenn snúa við þremur spilum og leggja þau í röð. Þeir nota mynt eða spilapening til að tákna kommu og leggja hana hægra megin við spilin þrjú.

Leikmenn draga boðspjald og flytja kommuna eins og spjaldið segir til um. Mannspilin eru notuð til að tákna 0 og fylla þannig upp í tóm sæti. Hvert verður nýja tugabrotið? Leikmenn lesa töluna upphátt og skrá hana niður. Sá sem fær hæstu töluna í hverri umferð fær 1 stig. Sá vinnur sem er fyrstur að fá 5 stig.

DÆMI

Leikmaður 1 dregur spilin 3, 8 og 9 og býr til töluna 983. Síðan dregur hann boðspjald þar sem segir að hann eigi að flytja kommuna um tvö sæti til vinstri. Hann setur því kommuna milli tölustafanna 9 og 8 þannig að nýja tugabrotið verður 9,83.

Hefði boðspjaldið gefið fyrirmæli um að flytja kommuna um tvö sæti til hægri hefði leikmaðurinn þurft að nota mannspilin sem 0. Hún hefði þá fengið töluna 98 300.



AFBRIGÐI AF SPILINU

Leikmenn draga fimm spil í stað þriggja. Þeir setja kommuna í sæti tvö frá hægri þannig að aukastafirnar verða tveir. Þeir eiga að nota gildi tölustafanna eins og tíundu hluta, hundraðshluta og þúsundustu hluta og æfa sig í að lesa tölurnar, þannig:

1,23 – einn komma tveir þrír.

0,007 – núll komma núll núll sjö.

Spilið Flytja kommuna – boðspjöld

<p>Flyttu kommuna um þrjú sæti til hægri.</p>	<p>Flyttu kommuna um tvö sæti til hægri.</p>
<p>Flyttu kommuna um eitt sæti til hægri.</p>	<p>Flyttu kommuna um tvö sæti til hægri.</p>
<p>Flyttu kommuna um eitt sæti til hægri.</p>	<p>Flyttu kommuna um þrjú sæti til vinstri.</p>
<p>Komman á að vera kyrr á sama stað.</p>	<p>Flyttu kommuna um tvö sæti til vinstri.</p>
<p>Flyttu kommuna um eitt sæti til vinstri.</p>	<p>Flyttu kommuna um eitt sæti til vinstri.</p>
<p>Flyttu kommuna um tvö sæti til hægri.</p>	<p>Komman á að vera kyrr á sama stað.</p>

Hver er talan?

Flyttu tölustafina í tölunni til að finna svörin. Þú getur líka flutt kommuna. Nota á alla tölustafina í hvert skipti en hvern þeirra aðeins einu sinni. Bæta má við tölustafnum 0 en aðeins þegar hann á að vera einn fyrir framan kommuna, til dæmis 0,79164.

- 1 Finndu stærstu töluna sem er minni en 10 000. 9764,1
- 2 Finndu minnstu töluna. _____
- 3 Finndu stærstu töluna. _____
- 4 Finndu töluna sem er næst 60. _____
- 5 Finndu töluna sem er næst 200. _____
- 6 Finndu töluna sem er næst 8000. _____
- 7 Finndu minnstu töluna sem er stærri en 500. _____
- 8 Finndu stærstu töluna sem er minni en 80. _____
- 9 Finndu tölu milli 0,6 og 0,7. _____
- 10 Finndu töluna sem er næst 300. _____
- 11 Finndu töluna sem liggur næst miðjunni milli 0,2 og 0,5. _____
- 12 Finndu töluna sem liggur næst miðjunni milli 1500 og 3500. _____

SPIL Upp og niður

Spilið er fyrir 2–4 leikmenn. Þeir setja allir spilapening á 0. Þeir kasta teningi til skiptis og flytja spilapeninginn um eins marga reiti og teningurinn segir til um. Töluna, sem leikmaður lendir á, á að námunda að næstu heilu tölu. Hann þarf því að flytja spilapeninginn annaðhvort aftur á bak eða áfram að heilli tölu. Lendi spilapeningurinn t.d. á 0,34 flytur leikmaður hann aftur á bak niður í 0. Ef hann lendir á 0,51 flytur hann spilapeninginn áfram upp í 1. Sá vinnur sem er fyrstur að komast upp í 8.

0	0,02	0,09	0,11	0,25	0,34	0,51	0,64	0,89	0,91
									1
1,99	1,90	1,81	1,79	1,73	1,50	1,49	1,39	1,14	1,04
2									
2,02	2,20	2,32	2,48	2,53	2,69	2,75	2,92	2,96	2,98
									3
3,89	3,81	3,8	3,77	3,57	3,39	3,19	3,1	3,09	3,05
4									
4,01	4,1	4,11	4,16	4,21	4,31	4,49	4,5	4,6	4,92
									5
5,98	5,93	5,83	5,73	5,63	5,43	5,34	5,22	5,2	5,08
6									
6,04	6,12	6,3	6,43	6,5	6,61	6,7	6,71	6,9	6,92
									7
8	7,95	7,9	7,87	7,81	7,69	7,6	7,4	7,17	7,07

Hver er talan?

Ég er stærsta talan sem er námunduð að 32,7.

Svar: 32,74

1a Ég er stærsta talan sem er námunduð að 5,6.

Svar: _____

b Ég er minnsta talan sem er námunduð að 6,7.

Svar: _____

c Ég er stærsta talan sem er námunduð að 23,34.

Svar: _____

d Ég er minnsta talan sem er námunduð að 23,34.

Svar: _____

Ef þú námundar töluna að næstu heilu tölu færðu 4. Ef þú námundar töluna að næsta tíunda hluta færðu 4,2. Hún er stærsta talan með tveimur aukastöfum sem passar við þessa lýsingu.

Svar: 4,24

2a Ef þú námundar töluna að næstu heilu tölu færðu 10. Ef þú námundar hana að næsta tíunda hluta færðu 10,4. Hún er stærsta tala með tveimur aukastöfum sem passar við þessa lýsingu.

Svar: _____

b Ef þú námundar töluna að næstu heilu tölu færðu 115. Ef þú námundar hana að næsta tíunda hluta færðu 114,6. Ef þú námundar hana að næsta hundraðshluta færðu 114,58. Hún er minnsta talan með þremur aukastöfum sem passar við þessa lýsingu.

Svar: _____

c Ef þú námundar töluna að næstu heilu tölu færðu 439. Ef þú námundar hana að næsta tíunda hluta færðu 438,9. Ef þú námundar hana að næsta hundraðshluta færðu 438,86. Hún er stærsta talan með þremur aukastöfum sem passar við þessa lýsingu.

Svar: _____

Hve langt fer lestin?

Eftirfarandi lestarsögur eru frá Noregi.

- 1 Lest fer frá Innribyggð til Suðurstrandar. Á leiðinni stoppar hún í Útvík og Steinabæ. Öll þessi vegalengd er 24 km. Það eru 4,8 km frá Útvík að Steinabæ og 7,6 mílur frá Steinabæ til Suðurstrandar.
Hvað er langt frá Innribyggð að Steinabæ?



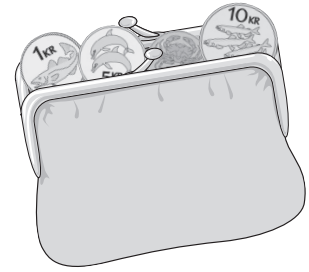
- 2 Lest fer af stað í Lindum og stoppar í Vík og Hólmi áður en hún kemur á leiðarenda í Dölum. Það eru 18,4 km frá Lind að Vík. Vegalengdin milli Víkur og Dala er 26,5 km. Lestin er 74 mínútur frá Lind að Dölum fram og til baka.
Hvað er langt frá Lindum til Dala og til baka aftur?

- 3 Lest stoppar á Strönd, Heiði og Þúfu á leiðinni til Jónsvíkur. Strönd er 22,2 km fyrir vestan Þúfu. Þúfa er 9,9 km fyrir austan Heiði. Heiði er 13,7 km fyrir vestan Jónsvík.
Hvað er langt frá Jónsvík til Strandar?



Hve miklir peningar?

Nokkur gömul íslensk dæmi:



- 1** Tómas fór með 75 kr. í búðina. Hann kom heim með minna en 0 kr. í veskinu sínu.

Hver er minnsta upphæðin sem hann getur hafa notað? _____



- 2** Rúna keypti bol fyrir 110,25 kr. og buxur fyrir 50 kr. meira en tvöfalt verðið fyrir bolinn. Hún borgaði með fimmhundruð króna seðli.

Hvað fékk hún til baka? _____

- 3** Trefill kostaði 100 kr. meira en húfa. Samtals kostaði þetta 211 kr.

a Hvað kostaði trefillinn? _____

b Hvað kostaði húfan? _____



- 4** Tóta og Birta seldu heimalagað kex. Eftir fimm daga höfðu þær selt fyrir 47,50 kr. Hvern dag seldu þær fyrir 1,25 kr. meira en daginn áður.

Hve mikið fengu þær

a fyrsta daginn? _____

b síðasta daginn? _____



Búa til dæmi og finna rétt svar

Hér eru nokkur gömul dæmi. Dragðu hring um rétt svar.

- 1** Kári keypti fimm rafhlöður sem kostuðu 2,45 kr. stykkið.
Hvað þurfti hann að borga?

Skrifaðu dæmið: _____

Dragðu hring um rétt svar: 10,45 kr. 20,50 kr. 5,90 kr. 12,25 kr.

- 2** Anna keypti níu skrúfur á 0,25 kr. stykkið. Hvað þurfti hún að borga?

Skrifaðu dæmið: _____

Dragðu hring um rétt svar: 25 kr. 1,25 kr. 2,25 kr. 5,20 kr.

- 3** Nadím seldi bollur á 8,90 kr. stykkið. Amma keypti 11 bollur.
Hvað þurfti hún að borga?

Skrifaðu dæmið: _____

Dragðu hring um rétt svar: 89 kr. 97,90 kr. 65,80 kr. 123 kr.

- 4** Sex stórar skrúfur kosta samtals 2,40 kr. Hvað kostar ein skrúfa?

Skrifaðu dæmið: _____

Dragðu hring um rétt svar: 1,30 kr. 0,90 kr. 0,40 kr. 0,10 kr.

- 5** Átta karamellur kosta 2,40 kr. Hvað kostar ein karamella?

Skrifaðu dæmið: _____

Dragðu hring um rétt svar: 0,40 kr. 1,20 kr. 0,05 kr. 0,30 kr.

Margföldun tugabrota

Finndu hvað stendur skrifað. Reiknaðu dæmin. Finndu svörin í reitunum neðst á blaðsíðunni og skráðu réttan bókstaf.

$2 \cdot 2,3$ E	$6 \cdot 1,3$ A	$4 \cdot 3,4$ A	$4 \cdot 3,2$ U	$8 \cdot 0,4$ H
$5 \cdot 0,3$ R	$7 \cdot 0,2$ H	$5 \cdot 1,4$ V	$7 \cdot 1,8$ P	$9 \cdot 3,5$ O
$9 \cdot 1,5$ T	$3 \cdot 0,3$ L	$2 \cdot 2,5$ Þ	$8 \cdot 4,8$ V	$3 \cdot 2,7$ H
$4 \cdot 2,9$ R	$3 \cdot 9,1$ P	$7 \cdot 4,3$ R	$6 \cdot 0,9$ D	
$8 \cdot 0,7$ N	$3 \cdot 5,3$ R	$5 \cdot 7,2$ S	$6 \cdot 3,4$ D	
$8 \cdot 0,8$ Í	$10 \cdot 7,4$ H	$4 \cdot 3,8$ K	$3 \cdot 5,7$ A	
$9 \cdot 8,3$ O	$6 \cdot 3,2$ P	$5 \cdot 0,6$ P	$5 \cdot 9,3$ Ú	
$7 \cdot 6,3$ H	$4 \cdot 4,4$ Ý	$5 \cdot 2,6$ E	$10 \cdot 8,7$ E	
$6 \cdot 5,2$ G	$6 \cdot 3,8$ Ð	$7 \cdot 3,6$ Ý	$7 \cdot 8,8$ Æ	
$8 \cdot 4,2$ I	$6 \cdot 5,7$ A	$8 \cdot 8,3$ R	$8 \cdot 9,3$ Ú	
$7 \cdot 11,1$ Ö	$8 \cdot 7,9$ S	$5 \cdot 11,2$ Ð	$3 \cdot 4,1$ L	
$6 \cdot 10,2$ K	$8 \cdot 3,9$ H	$3 \cdot 2,4$ A		

3,2	7	7,8	22,8	7,2					

20,4	25,2	15,9			

31,2	13	13,5	12,8	30,1				

8,1	74,7	12,6	19,2	17,1	56				

74	61,6	11,6	66,4	13,6			

87	5,6		

44,1	74,4	36	

?

77,7	12,3	0,9		

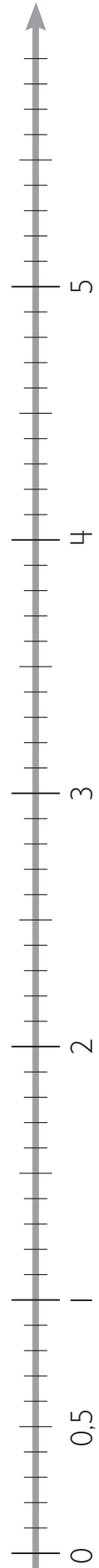
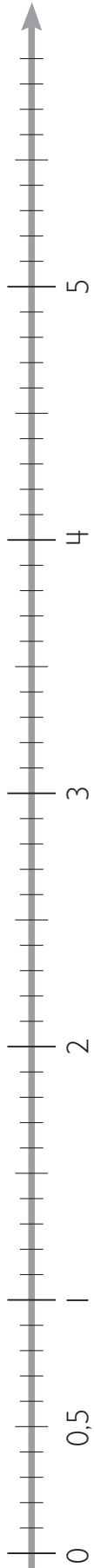
5,4	17,6	1,5		

5	38,4	6,4		

1,4	46,5	63,2		

31,2	31,5	3	27,3	34,2		

4,6	15,2	61,2	33,6		

Talnalínur

Dragðu hring um rétt svar

I		I	II	III
a	$4 \cdot 0,5$	2	0,2	20
b	$8 \cdot 1,2$	96	9,6	0,96
c	$7 \cdot 5,3$	3,7	371	37,1
d	$5 \cdot 0,9$	4,5	45	0,45
e	$3 \cdot 11,9$	357	3,57	35,7
f	$9 \cdot 8,3$	7,47	74,7	747
g	$8 \cdot 0,76$	0,60	60,8	6,08

3		I	II	III
a	$4 \cdot 1,50$	6	7	5
b	$5 \cdot 13,1$	55,5	65,5	75,5
c	$7 \cdot 13,1$	91,5	91,7	91,9
d	$8 \cdot 9,98$	75,78	80,76	79,84
e	$3 \cdot 21,3$	63,9	60,9	62,1
f	$9 \cdot 4,97$	45,1	36,97	44,73
g	$6 \cdot 7,63$	42,87	45,78	51,95

2		I	II	III
a	$5 \cdot 4,3$	20,1	21,5	19,9
b	$3 \cdot 9,5$	27,1	35,9	28,5
c	$7 \cdot 6,8$	47,6	39,5	63,9
d	$4 \cdot 0,98$	4,1	2,08	3,92
e	$7 \cdot 0,52$	3,64	6,96	0,98
f	$6 \cdot 3,07$	15,76	21,05	18,42
g	$12 \cdot 0,5$	10,5	6	4,67

4		I	II	III
a	$12 \cdot 2,5$	24,5	30	26,7
b	$12 \cdot 4,5$	48,9	45	54
c	$14 \cdot 1,2$	16,8	14,8	20,4
d	$15 \cdot 0,9$	10,1	15,5	13,5
e	$15 \cdot 1,2$	21	18	15,8
f	$17 \cdot 0,8$	13,6	16,9	17,2
g	$22 \cdot 0,45$	7,3	13,4	9,9

Margföldunarhark – Hvaða tölur leynast bak við x?

Giskaðu á töluna og prófaðu þig áfram. Athugaðu með vasareikni hvort ágiskunin er rétt. Skráðu allar tilraunirnar og útreikningana í töflu.

Teldu hve margar tilraunirnar eru og skrifaðu stigin. Þú færð eitt stig fyrir hverja tilraun. Sá vinnur sem er með fæst stig eftir fimm umferðir.

Þessum leikmanni tókst að giska rétt í fimm tilraunum. Hann fær þá 5 stig í þessari umferð.

$X \cdot 8 = 34,32$		
Ágiskun um x:	Margföldunardæmi	Svar
4	$4 \cdot 8$	32
4,5	$4,5 \cdot 8$	36
4,3	$4,3 \cdot 8$	34,4
4,25	$4,25 \cdot 8$	34
4,29	$4,29 \cdot 8$	34,32

Finndu x í þessum dæmum:

Spil 1	
a	$X \cdot 5 = 32$
b	$X \cdot 4 = 29,2$
c	$X \cdot 8 = 98,4$
d	$X \cdot 7 = 53,9$
e	$X \cdot 9 = 6,3$

Spil 2	
a	$X \cdot 5 = 16,2$
b	$X \cdot 6 = 5,04$
c	$X \cdot 3 = 80,7$
d	$X \cdot 7 = 70,63$
e	$X \cdot 8 = 98,72$

Spil 3	
a	$X \cdot 4 = 12,5$
b	$X \cdot 7 = 3,948$
c	$X \cdot 6 = 6,258$
d	$X \cdot 8 = 23,944$
e	$X \cdot 12 = 62,496$

Margföldunarhark – tafla

Margföldunardæmi		
Ágiskun um x:	Margföldunardæmi	Svar

Margföldunardæmi		
Ágiskun um x:	Margföldunardæmi	Svar

Fjórir í röð 1 – tugabrot

LEIKREGLUR

Spilið er fyrir tvo leikmenn. Hvor þeirra notar spilapeninga í sínum lit. Sá sem á leik velur tvær tölur, eina úr hvorum litla ferningnum, margfaldar tölurnar saman og finnur svarið á spilaborðinu.

Hinn leikmaðurinn notar vasareikni til að ganga úr skugga um hvort svarið er rétt. Sé svo og reitur með svarinu er laus leggur sá sem á leik spilapening í reitinn.

Sá vinnur sem er á undan að setja fjóra spilapeninga í röð, lárétt, lóðrétt eða á ská.

2 3

4 5

0,1 0,2

0,3 0,4

0,3	1,6	0,6	0,4
0,4	0,2	0,8	1,2
0,6	1,0	0,5	0,8
1,2	0,9	1,5	2,0

Fjórir í röð 2 – tugabrot

LEIKREGLUR

Spilið er fyrir tvo leikmenn. Hvor þeirra notar spilapeninga í sínum lit. Sá sem á leik velur tvær tölur, eina úr hvorum litla ferningnum, margfaldar tölurnar saman og finnur svarið á spilaborðinu.

Hinn leikmaðurinn notar vasareikni til að ganga úr skugga um hvort svarið er rétt. Sé svo og reitur með svarinu er laus leggur sá sem á leik spilapening í reitinn.

Sá vinnur sem er á undan að setja fjóra spilapeninga í röð, lárétt, lóðrétt eða á ská.

2	3
	4
5	6

0,1	1,5
	0,5
2,5	3,3

0,2	6,0	6,6	4,5	12,5
1,5	13,2	2,5	0,4	10,0
9,9	2,0	3,0	16,5	7,5
1,0	0,3	15,0	7,5	5,0
0,6	0,5	19,8	3,0	9,0

Fjórir í röð 3 – tugabrot

LEIKREGLUR

Spilið er fyrir tvo leikmenn. Hvor þeirra notar spilapeninga í sínum lit. Sá sem á leik velur tvær tölur, eina úr hvorum litla ferningnum, margfaldar tölurnar saman og finnur svarið á spilaborðinu.

Hinn leikmaðurinn notar vasareikni til að ganga úr skugga um hvort svarið er rétt. Sé svo og reitur með svarinu er laus leggur sá sem á leik spilapening í reitinn.

Sá vinnur sem er á undan að setja fjóra spilapeninga í röð, lárétt, lóðrétt eða á ská.

2	5
	10
15	20

0,5	5,4
	7,1
10,5	13,2

5,0	2,5	7,5	21,0	10,0
35,5	81	1,0	71,0	66,0
105,0	54,0	27,0	10,8	108,0
14,2	157,50	264,0	132,0	106,5
210,0	26,4	142,0	198	52,5

Dulmál í margföldun

Leystu þrjú margföldunardæmi í senn og leggðu svörin saman.

Þrenna 1	Þrenna 4	Þrenna 7	Þrenna 10
$23,5 \cdot 10 =$	$8 \cdot 10 =$	$5,3 \cdot 20 =$	$31 \cdot 100 =$
$1,5 \cdot 10 =$	$13 \cdot 10 =$	$2,4 \cdot 30 =$	$2,4 \cdot 1000 =$
$4 \cdot 100 =$	$6,9 \cdot 1000 =$	$0,8 \cdot 200 =$	$0,3 \cdot 2000 =$
Summa = _____	Summa = _____	Summa = _____	Summa = _____
Þrenna 2	Þrenna 5	Þrenna 8	Þrenna 11
$135 \cdot 10 =$	$52,5 \cdot 100 =$	$11 \cdot 100 =$	$14,5 \cdot 20 =$
$15,1 \cdot 100 =$	$1,3 \cdot 10 =$	$4,3 \cdot 200 =$	$2,3 \cdot 1000 =$
$5,6 \cdot 1000 =$	$0,7 \cdot 100 =$	$6,1 \cdot 300 =$	$4 \cdot 300 =$
Summa = _____	Summa = _____	Summa = _____	Summa = _____
Þrenna 3	Þrenna 6	Þrenna 9	Þrenna 12
$0,4 \cdot 1000 =$	$35,2 \cdot 100 =$	$123,1 \cdot 30 =$	$2,9 \cdot 200 =$
$1,3 \cdot 1000 =$	$0,7 \cdot 1000 =$	$0,7 \cdot 200 =$	$10,8 \cdot 100 =$
$20,9 \cdot 100 =$	$1,3 \cdot 10 =$	$5 \cdot 300 =$	$34 \cdot 200 =$
Summa = _____	Summa = _____	Summa = _____	Summa = _____

Finndu bókstafinn sem tilheyrir summu hvernar þrennu. Bókstafurinn í þrennu 1 á að standa í reit 1 o.s.frv. Þá sérðu hver fann upp fyrstu reiknivélina.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

A = 3790

B = 650

C = 6100

E = 4233

I = 7110

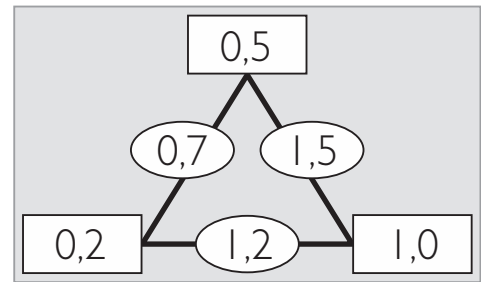
L = 8460

P = 338

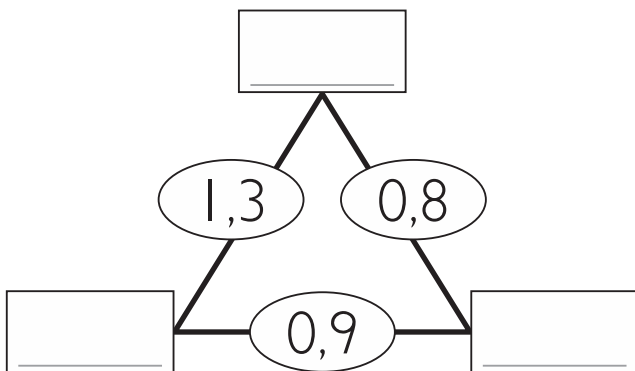
S = 5333

Töfrapríhyrningar með tugabrotum

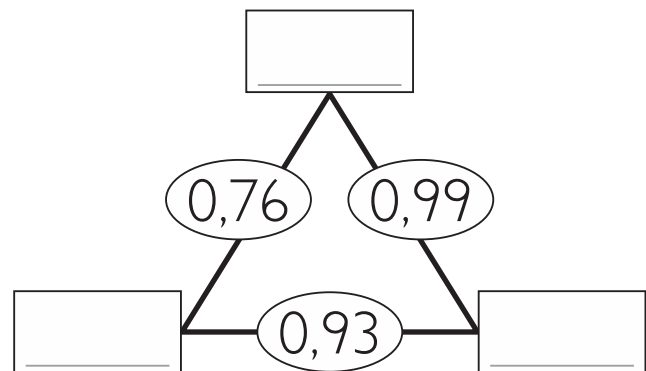
Finndu réttar tölur og skráðu þær í hornin á þríhyrningunum. Talan í hverjum sporbaug er summa talnanna í hornunum hvorum megin við sporbauginn. Hér til hliðar hefur tölunum $0,5 - 0,2 - 1,0$ verið raðað þannig að summurnar eru réttar.



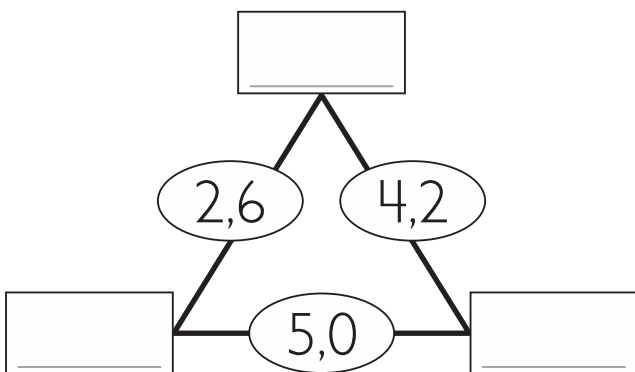
1



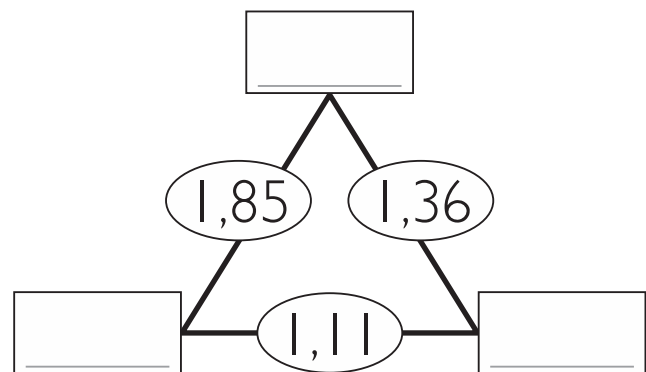
4



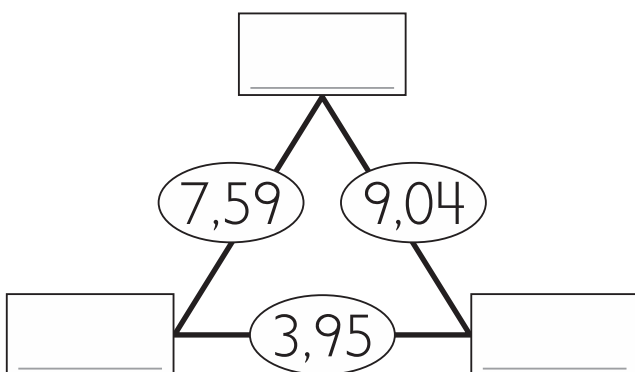
2



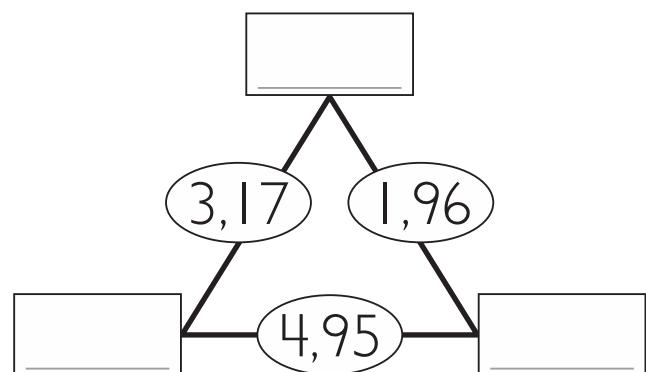
5



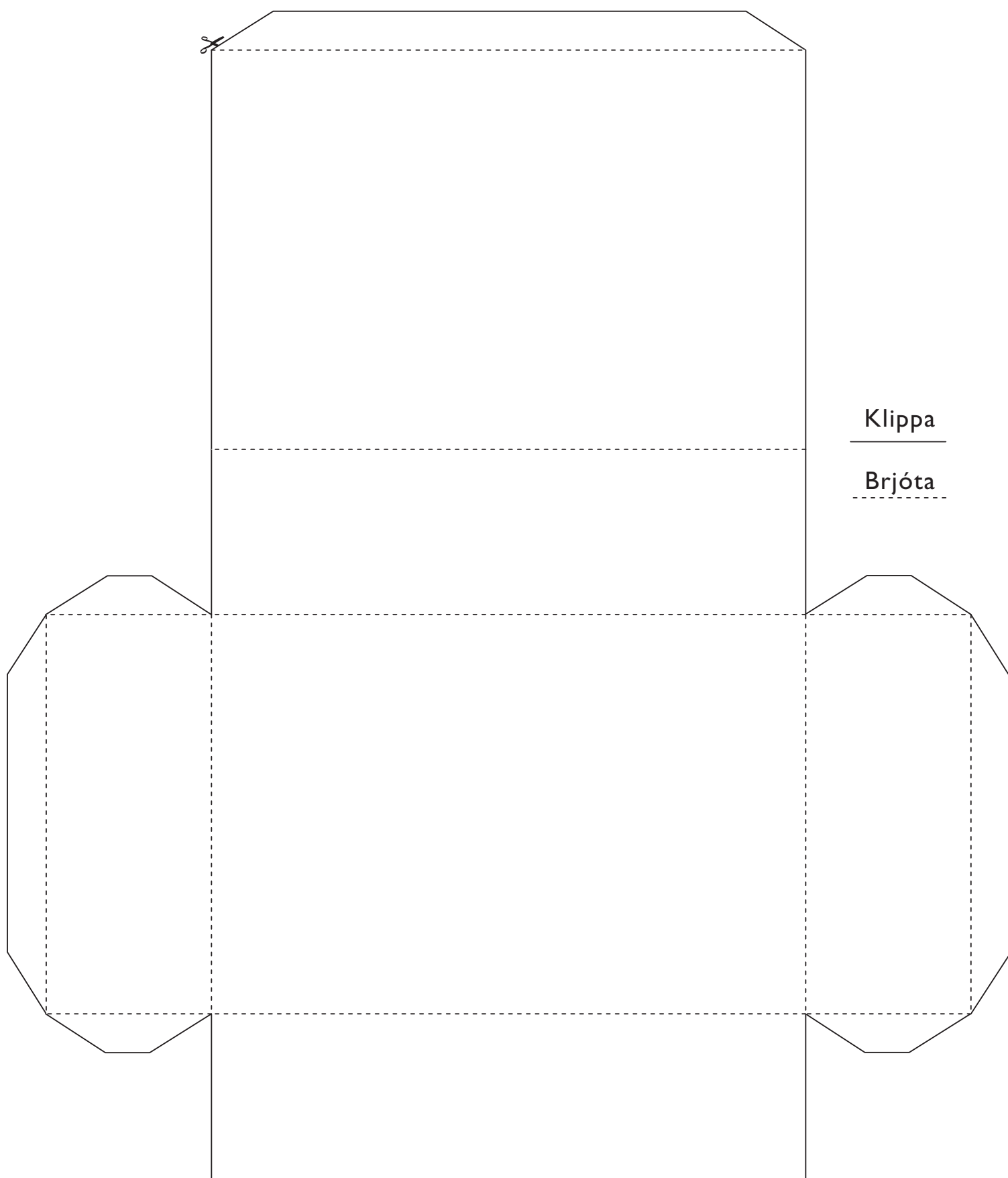
3



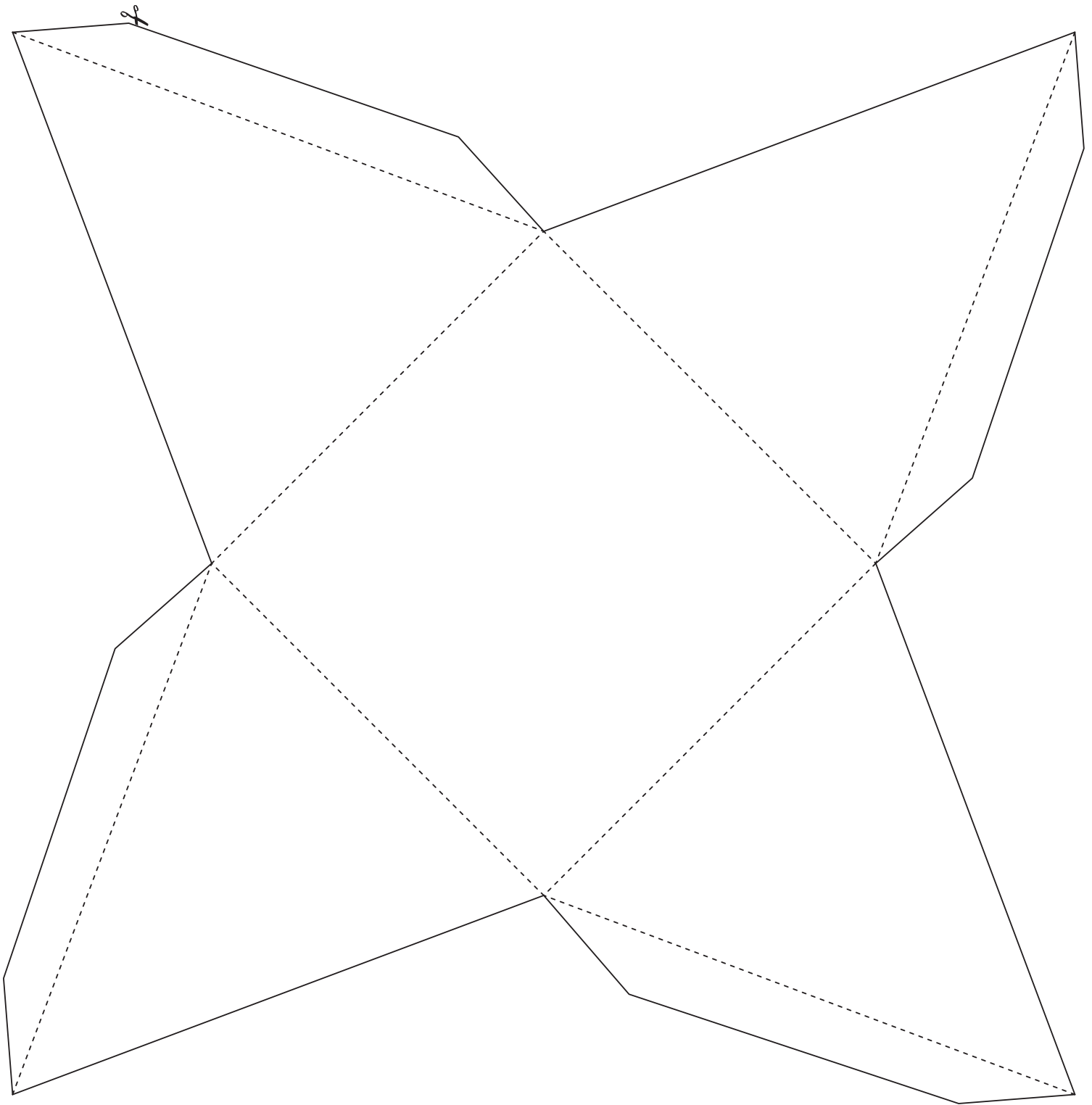
6



Prívítt form I



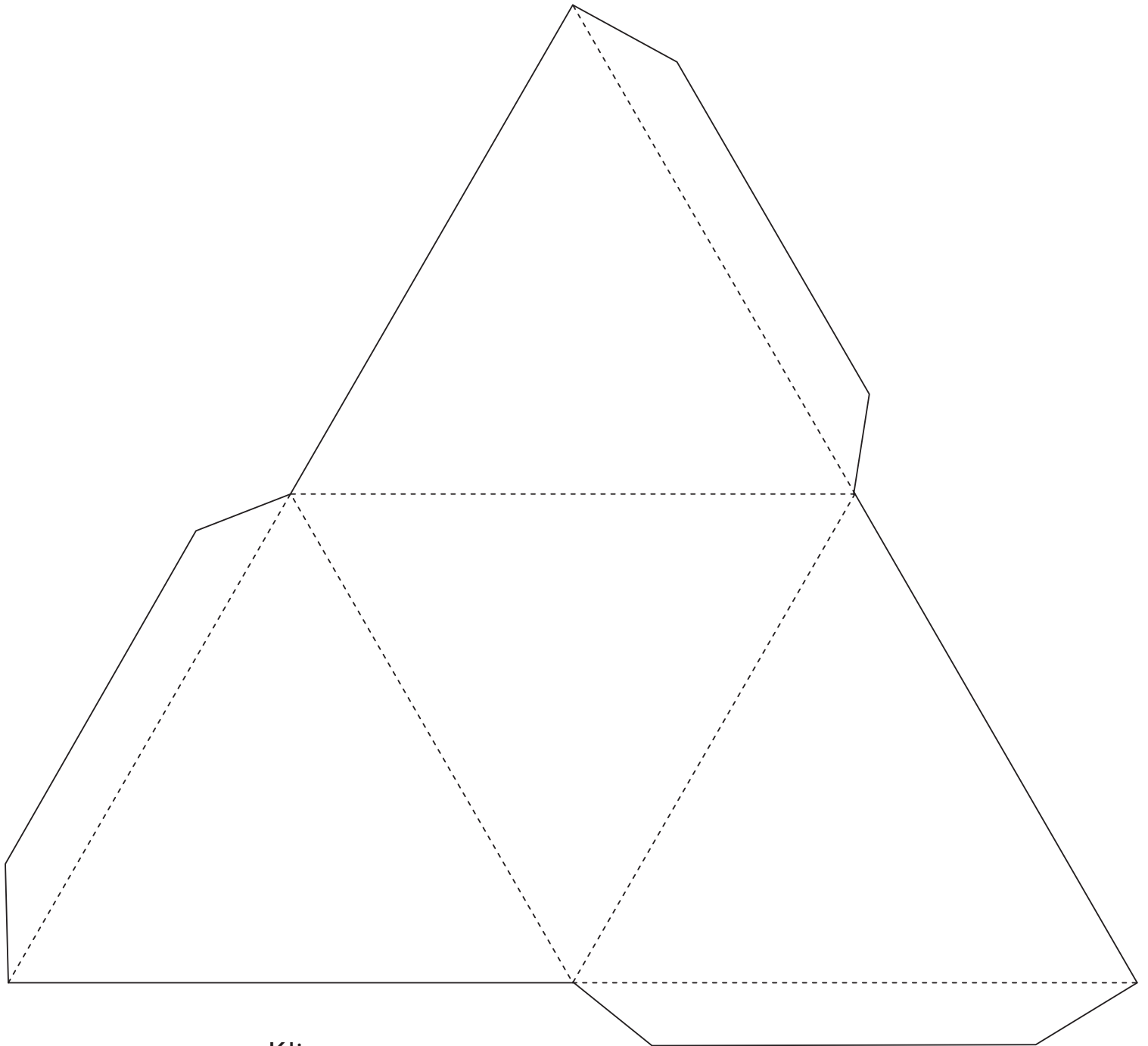
Þrívítt form 2



Klippa

Brjóta

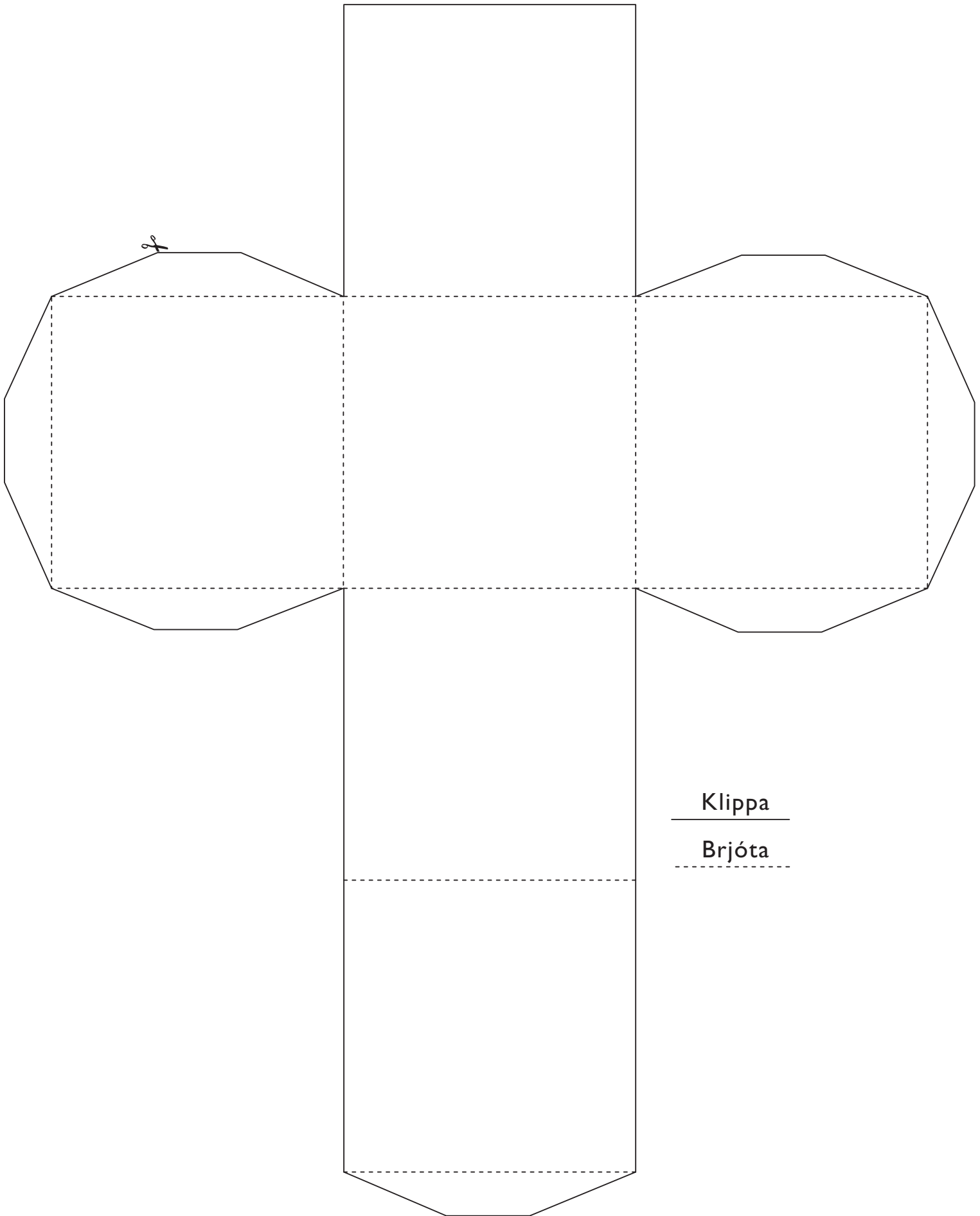
Þrívítt form 3



Klippa

Brjóta

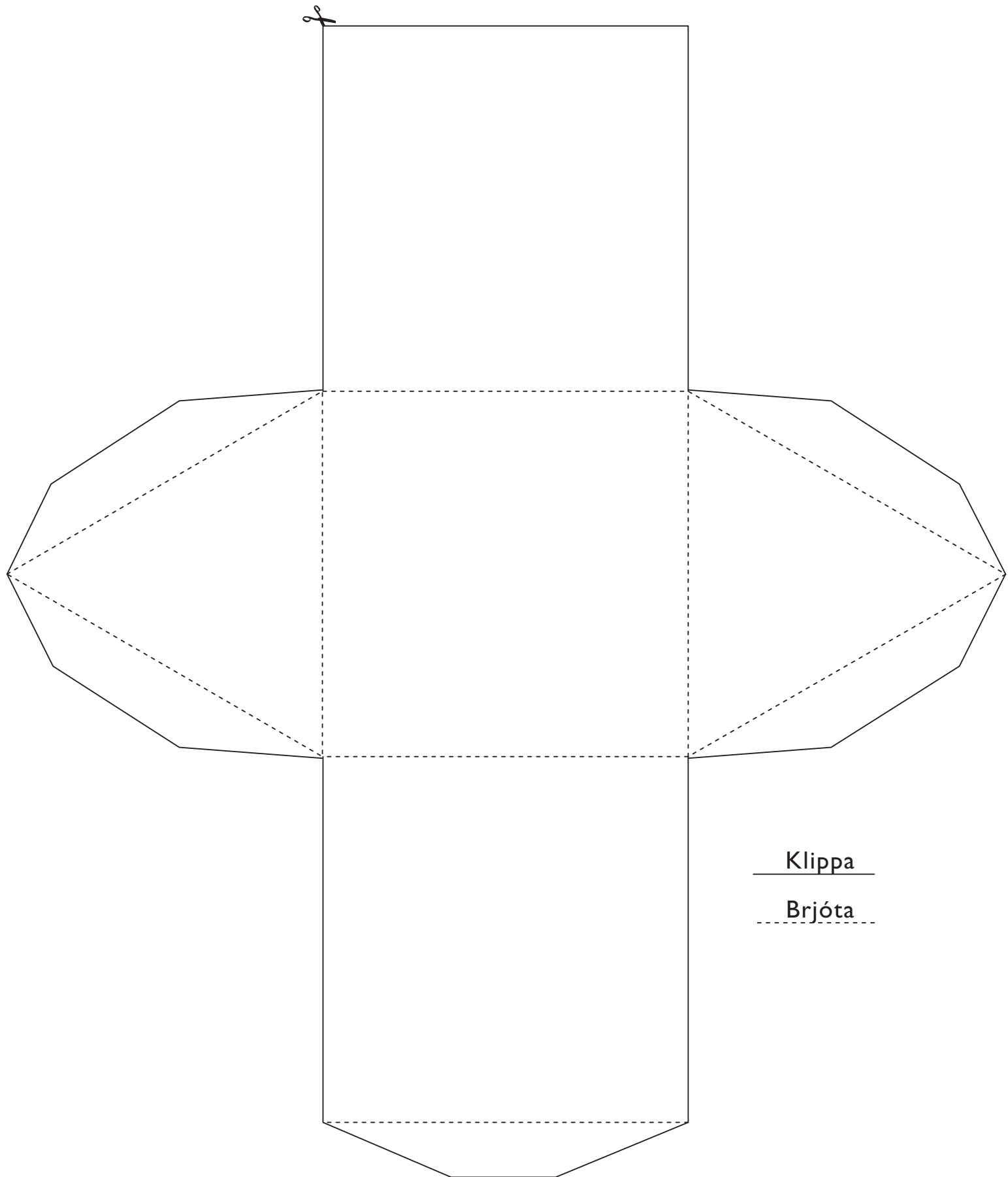
Prívítt form 4



Klippa

Brjóta

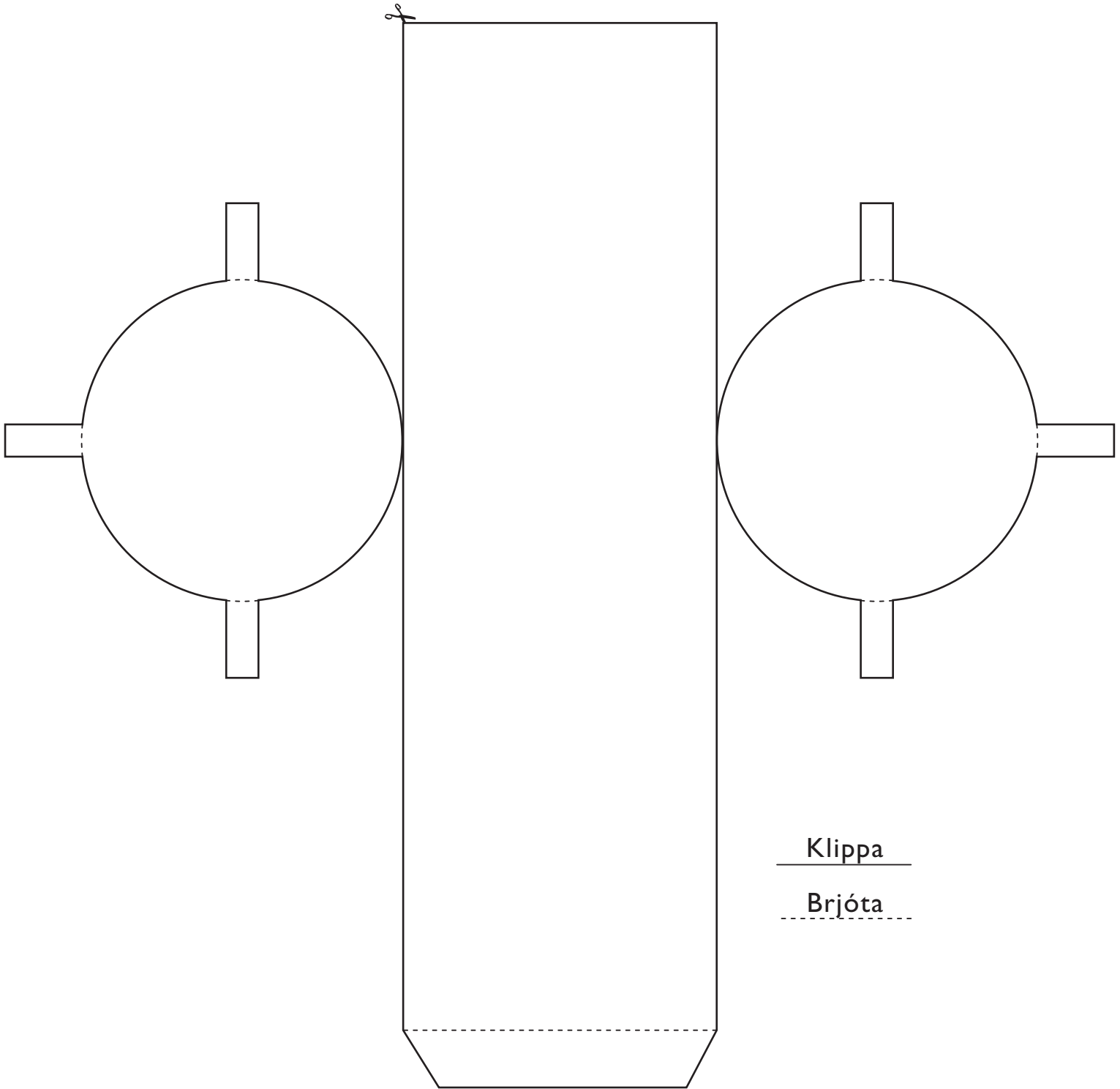
Prívítt form 5



Klippa

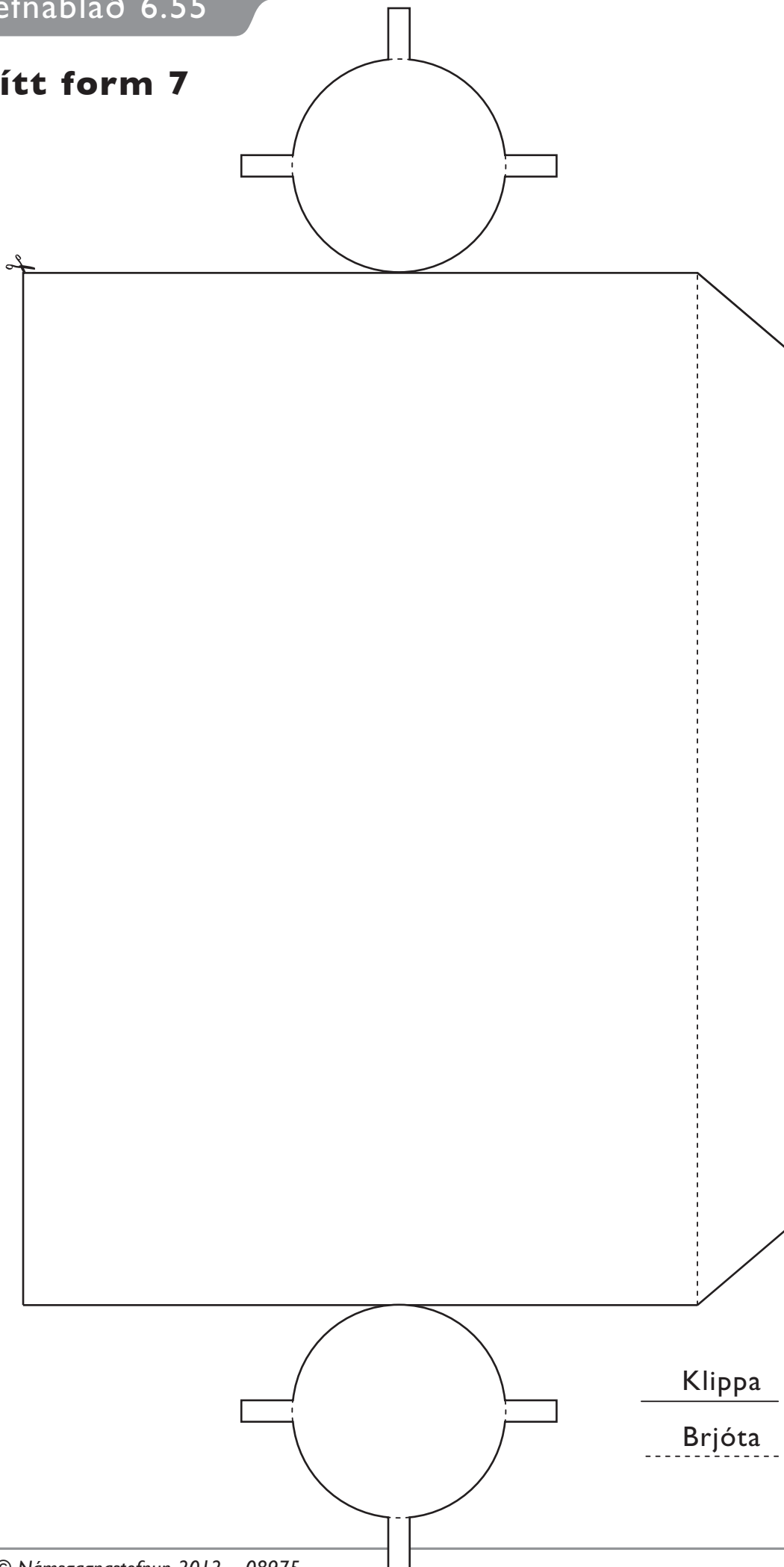
- - - - -
Brjóta

Prívítt form 6



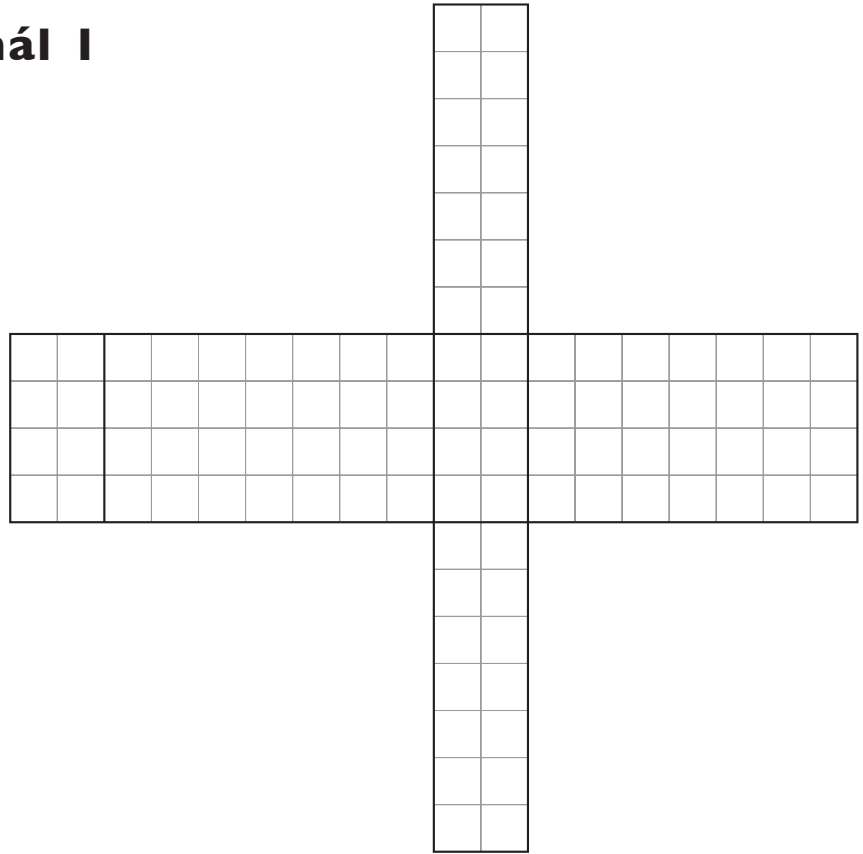
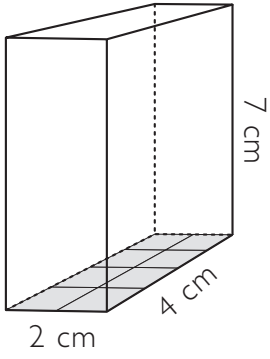
Klippa
- - - - -
Brjóta

Prívítt form 7



Yfirborðsflatarmál I

1



2

