

Svetlana Kormishina, Larisa Itina

Natasha Blank, Kjersti Melhus

Neisti

REIKNA OG TEIKNA

2. hefti

Hnit



BARENTSFORLAG

Pýtt úr norsku af Gloppu sf með leyfi frá Barentsforlag 2026
gloppa@gloppa.is



Kæri nemandi

Okkar er ánægjan að bjóða þér inn í heim óþekktra punkta. Þessi heimur er líka heimur talna, útreikninga og jafna. Þú getur fundið óþekktu punktana með því að leysa dæmin. Þegar þú tengir punktana í réttri röð færðu fram skemmtilegar myndir.

Þú verður beðinn um að leggja saman, draga frá, margfalda og deila. Með þessu ættir þú að bæta reiknikunnáttu þína og verða flinkari í stærðfræði. Þú ættir að geta reiknað hraðar og orðið betri í að velja hentugustu reikniaðferðina. Mundu að æfingin er aðalatriðið viljir þú verða góður í einhverju.

En gættu þín og vertu vakandi! Farðu varlega og flýttu þér hægt. **Mundu að stærðfræðin krefst nákvæmni.** Ef þú gerir þetta rétt færðu skemmtilegar myndir af ýmsum dýrum og fuglum í verðlaun.

Nú er kominn tími til að taka upp blýantinn og gerast teiknigaldramaður!



1

1	$30 + 1 =$		5	$60 + 14 =$	
2	$2 + 40 =$		6	$6 + 70 =$	
3	$30 + 3 =$		7	$70 + 16 =$	
4	$3 + 50 =$		8	$1 + 80 =$	

- Merktu punktana sem passa við svörin og tengdu þá svo hvern af öðrum í sömu röð og í töflunni. (Mundu að enda á að draga strikið aftur að upphafspunkti).
- Hvaða mynd fékkstu? _____

8 PUNKTAR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10											19
20											29
30											39
40											49
50											59
60											69
70											79
80											89
90											99

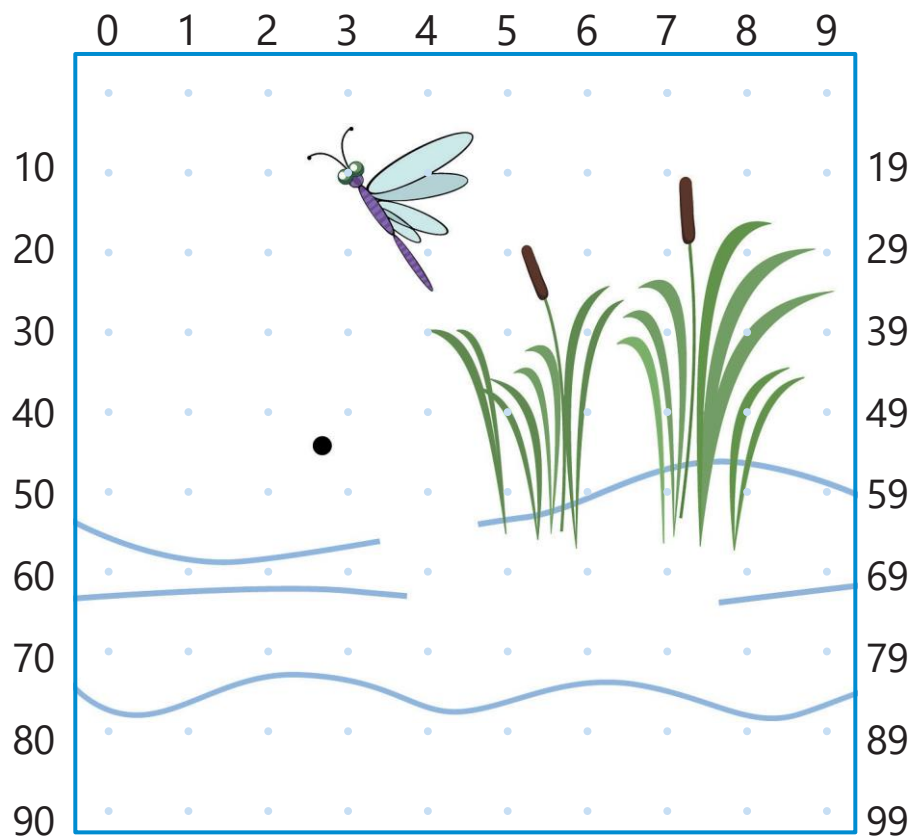


2 Skrifaðu tölurnar með tölustöfum.

1	5 tugir 1 eining =		5	1 einingar 8 tugir =	
2	3 einingar 4 tugir =		6	7 tugir 15 einingar =	
3	5 einingar 6 tugir =		7	4 einingar 7 tugir =	
4	5 tugir 18 einingar =		8	4 tugir 13 einingar =	

- Merktu punktana sem passa við svörin og tengdu þá svo hvern af öðrum í sömu röð og í töflunni. (Mundu að enda á að draga strikið aftur að upphafspunkti).
- Hvaða mynd fékkstu? _____

8 PUNKTAR



Reiknaðu.

3

1	$80 + 2 =$	
2	$3 + 70 =$	
3	$60 + 14 =$	
4	$15 + 70 =$	
5	$77 - 2 =$	
6	$70 - 4 = (60 + 10) - 4 = 60 + (10 - 4) =$	
7	$70 - 7 =$	
8	$60 - 6 =$	
9	$60 - 6 - 2 =$	

- Merktu punktana inn og tengdu þá svo í sömu röð og svörin. (Mundu að enda á að draga strikið aftur að upphafspunkti).

9 PUNKTAR

A dot-to-dot puzzle grid with numbers 0-9 on the top and 10-90 on the sides. The grid contains a dragonfly, a butterfly, a ball, a flower, and grass.

4

Reiknaðu.

1	$20 + 11 =$	
2	$50 - 8 =$	
3	$20 + 11 + 2 =$	
4	$60 - 7 =$	
5	$60 + 15 =$	
6	$80 - 3 =$	
7	$60 + 20 + 7 =$	
8	$90 - 8 =$	
9	$60 + 10 + 2 =$	
10	$60 - 9 =$	

- Merktu inn punktana og tengdu þá í réttri röð.

10 PUNKTAR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10											19
20											29
30											39
40											49
50											59
60											69
70											79
80											89
90											99



5

Reiknaðu. Sýndu útreikning og skrifaðu svarið.

1	$33 + 51 =$	
2	$41 + 11 =$	
3	$42 + 11 - 20 =$	
4	$12 + 12 =$	
5	$10 + 16 =$	
6	$34 + 13 - 10 =$	
7	$33 + 25 =$	
8	$43 + 43 =$	
9	$35 - 30 + 62 =$	
10	$20 + 43 =$	

- Merktu inn punktana og tengdu þá í réttri röð.

10 PUNKTAR



6

Reiknaðu. Sýndu útreikning og skrifaðu svörin.

1	$78 - 25 =$	
2	$50 - 6 =$	
3	$89 - 44 =$	
4	$40 - 5 =$	
5	$67 - 41 =$	
6	$60 - 5 =$	
7	$99 - 23 =$	
8	$90 - 4 =$	
9	$90 - 6 =$	
10	$70 - 6 =$	

- Merktu inn punktana og tengdu þá í réttri röð.

10 PUNKTAR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99



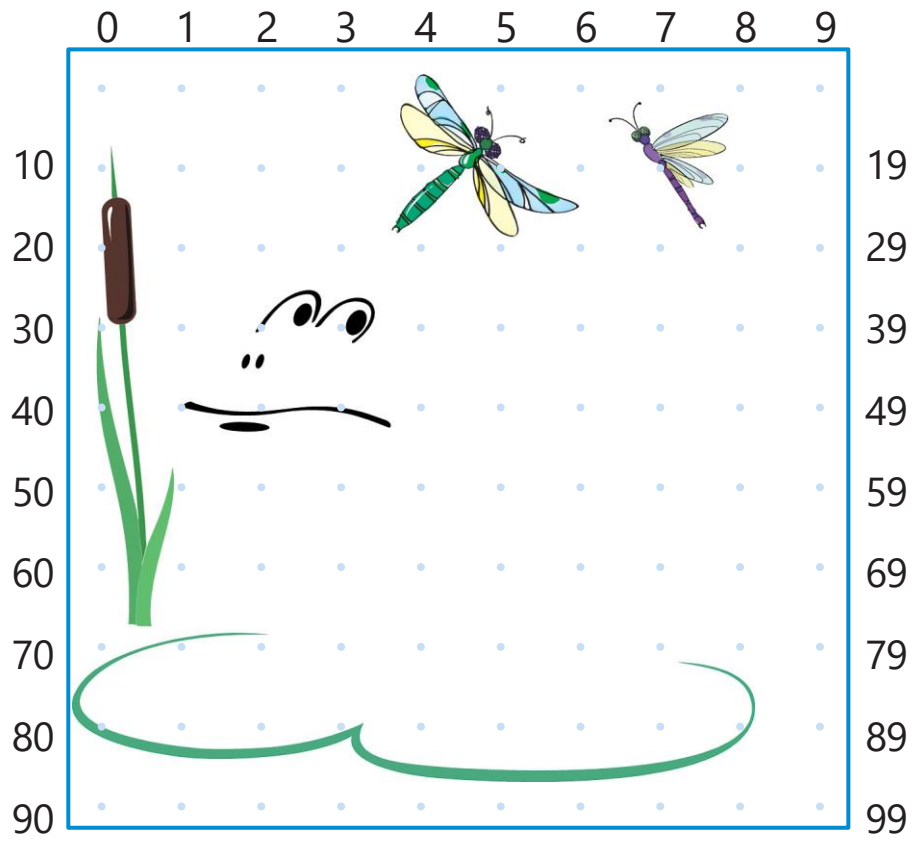
7

Reiknaðu samlagningar- og frádráttardæmin.

1	$87 - 46 =$	6	$99 - 15 =$
2	$65 - 33 =$	7	$50 + 24 =$
3	$78 - 45 =$	8	$93 - 10 =$
4	$23 + 44 =$	9	$40 + 42 =$
5	$11 + 77 =$	10	$86 - 23 =$

- Merktu punktana í sömu röð og svörin og tengdu þá í réttri röð.
- Hvaða mynd fékkstu? _____
- Þekkir þú ævintýri sem passar við myndina?

10 PUNKTAR

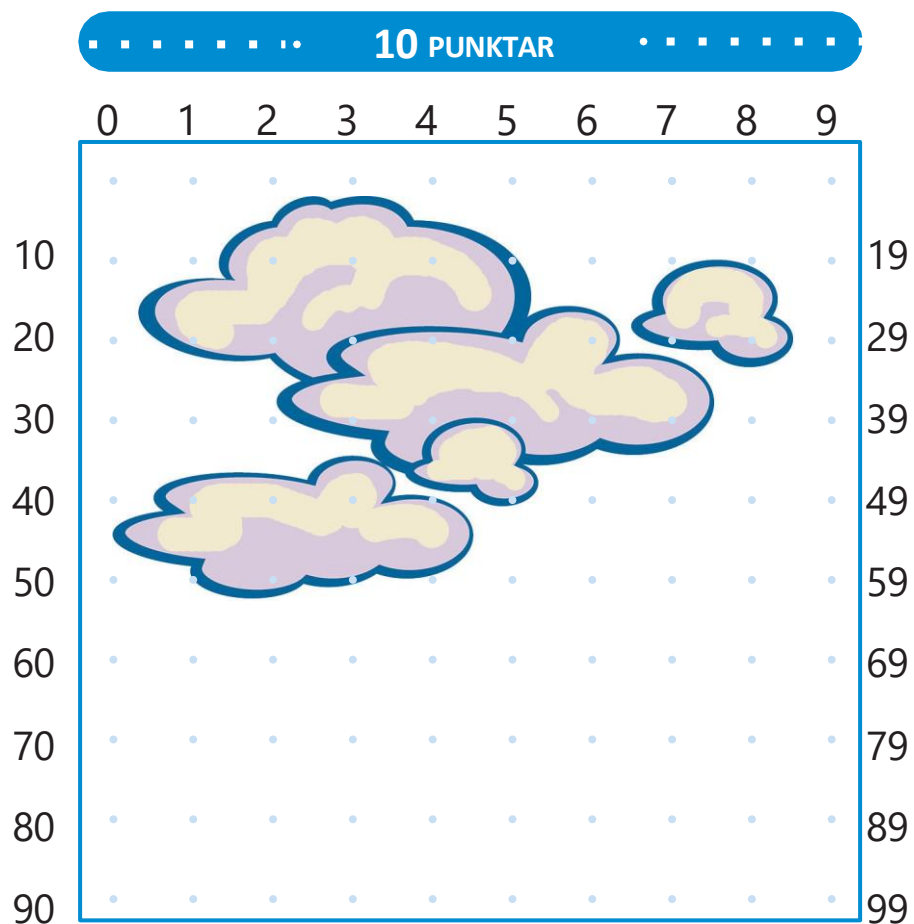


8

Reiknaðu.

1	$92 - 12 =$	
2	$80 - 30 + 21 =$	
3	$71 - 21 + 23 =$	
4	$73 - 22 + 4 =$	
5	$88 - 31 =$	
6	$57 + 31 - 13 =$	
7	$75 - 22 + 24 =$	
8	$77 - 22 + 13 =$	
9	$99 - 30 =$	
10	$98 - 11 =$	

- Merktu punktana í sömu röð og svörin og teiknaðu myndina.



9

Skrifaðu stæðurnar og finndu svarið.

1	Finndu summu talnanna 40 og 41	
2	Taktu 27 af 98	
3	Leggðu saman 41 og 21	
4	Finndu mismun talnanna 87 og 45	
5	Finndu summu talnanna 20 og 33	
6	Taktu 30 af 73	
7	Bættu 40 við 24	
8	Finndu mismun talnanna 95 og 32	
9	Bættu 51 við 22	
10	Bættu 22 við 62	

- Merktu punktana í sömu röð og svörin og teiknaðu myndina.

10 PUNKTAR

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10									
20									
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									

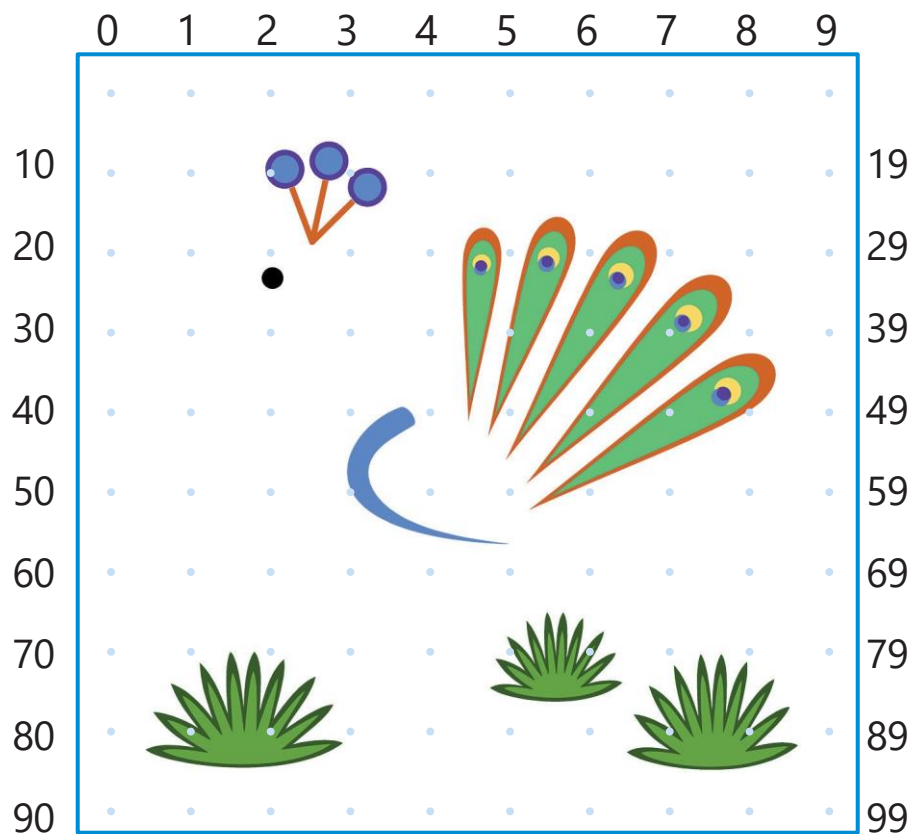
10

Reiknaðu samlagningardæmin.

1	$19 + 12 =$		6	$9 + 7 =$	
2	$17 + 5 =$		7	$9 + 19 =$	
3	$8 + 15 =$		8	$29 + 19 + 1 =$	
4	$28 + 15 + 1 =$		9	$18 + 47 =$	
			10	$65 + 29 =$	
5	$18 + 6 =$		11	$24 + 8 =$	

- Merktu punktana og tengdu þá í réttri röð til að fá myndina.
- Hvaða mynd fékkstu? _____

11 PUNKTAR



11

Reiknaðu.

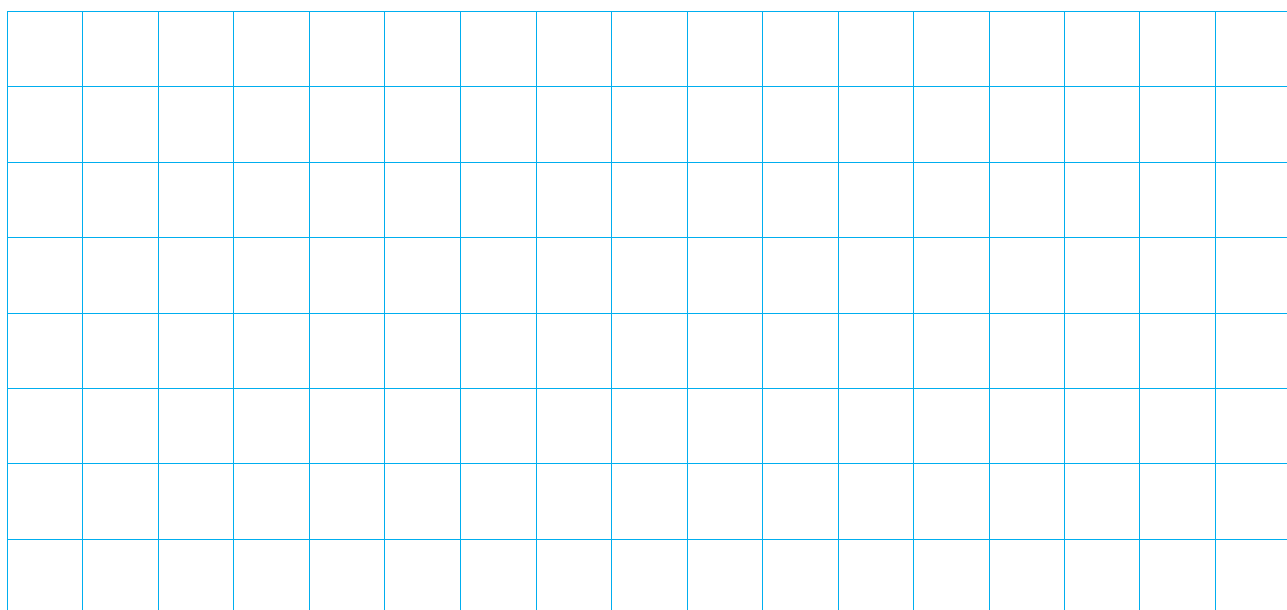
1	$20 + 11 =$		7	$33 + 22 + 11 =$	
2	$12 + 12 =$		8	$23 + 46 - 5 =$	
3	$13 + 31 =$		9	$78 - 45 + 50 =$	
4	$34 + 14 =$		10	$86 - 23 - 20 =$	
5	$24 + 33 =$		11	$63 - 20 - 2 =$	
6	$41 + 46 =$		12	$29 + 22 - 20 =$	

- Merktu punktana og tengdu í réttri röð til að fá myndina
- Hvaða mynd fékkstu? _____

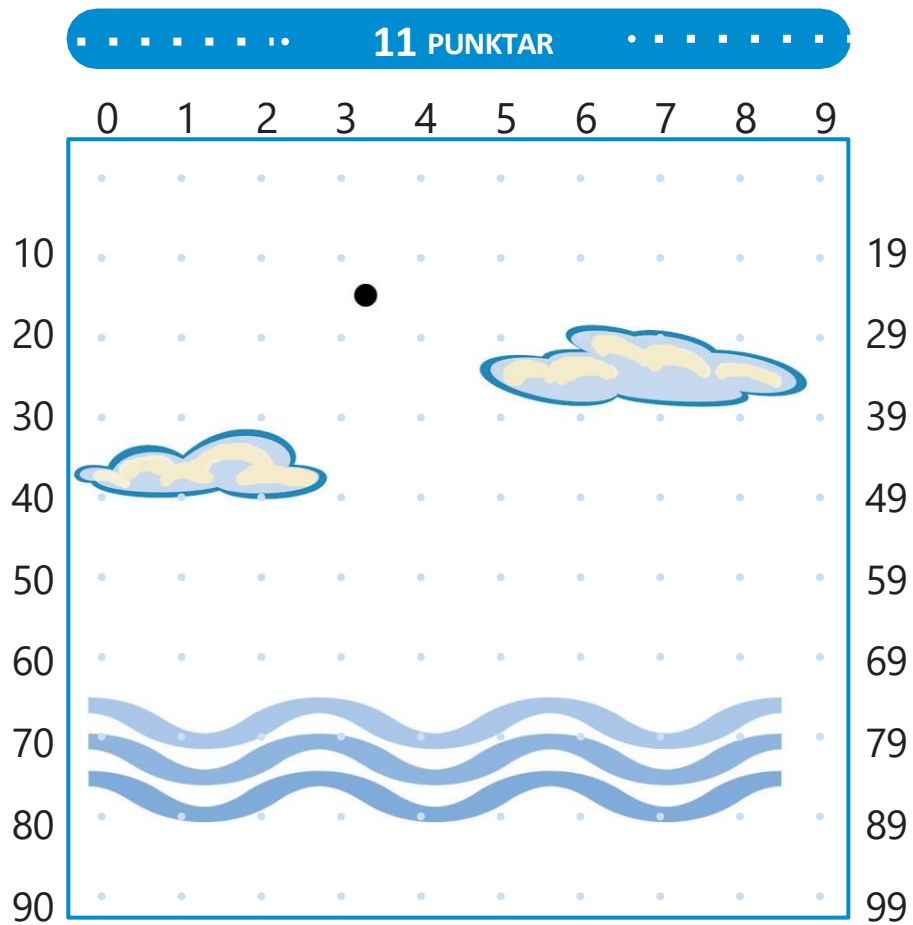
12 PUNKTAR

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10										19
20										29
30		•	•	•	•	•	•	•	•	39
40										49
50										59
60		•								69
70										79
80										89
90										99



- Merktu punktana sem eru lausnir á jöfnunum og tengdu þá saman í réttri röð til að fá myndina.
- Hvaða mynd fékkstu? _____

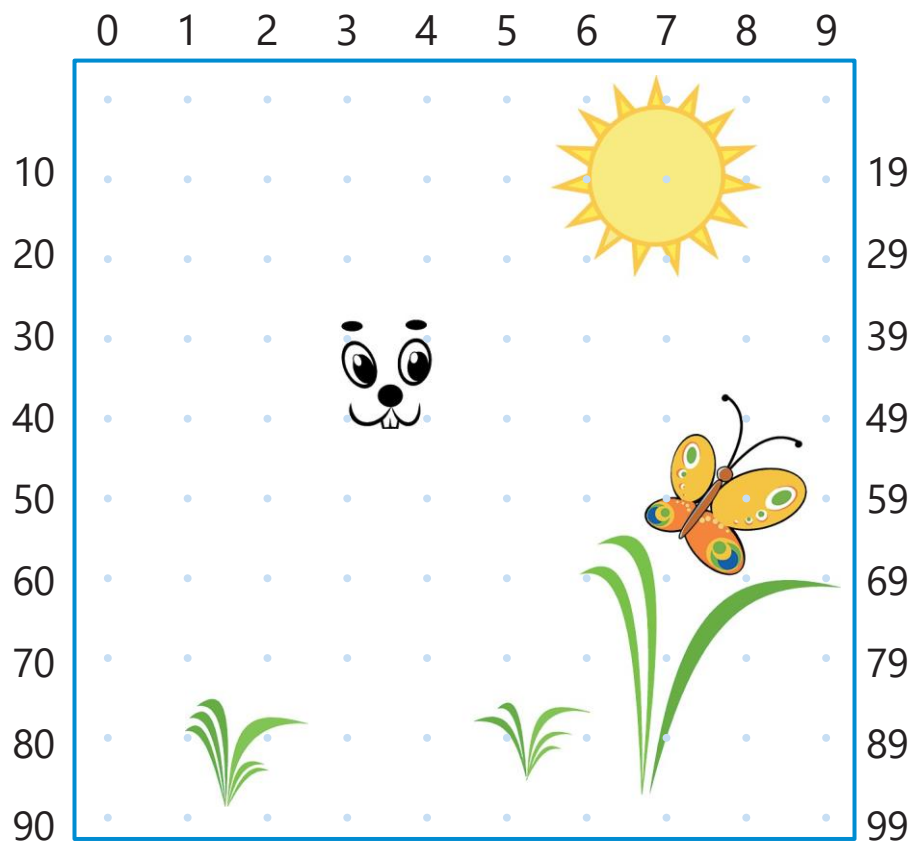


13

Reiknaðu og tengdu punktana svo úr verði mynd.

1	$90 - 20 =$	
2	$77 - 17 =$	
3	$80 - 19 =$	
4	$81 - 19 - 20 =$	
5	$60 - 28 =$	
6	$40 - 28 - 1 =$	
7	$51 - 40 + 1 =$	
8	$40 - 17 =$	
9	$36 - 17 - 6 =$	
10	$60 - 46 =$	
11	$62 - 46 + 48 =$	
12	$94 - 19 =$	

12 PUNKTAR

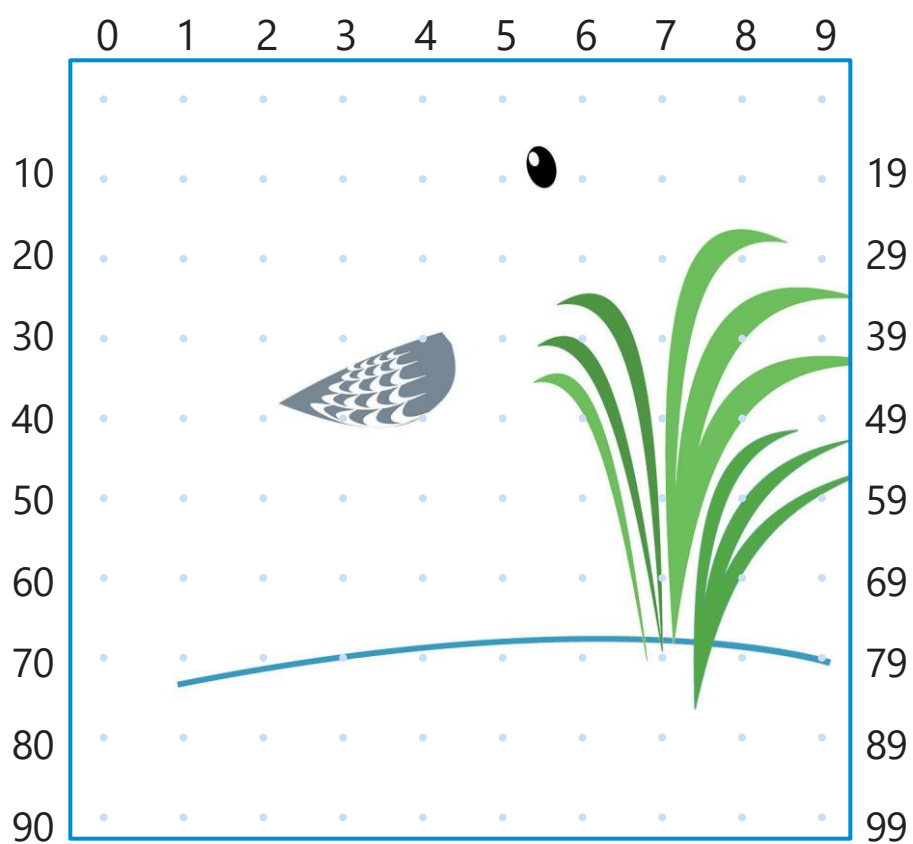


14

Reiknaðu og tengdu punktana svo úr verði mynd.

1	$18 + 12 =$	
2	$40 - 6 =$	
3	$18 + 12 - 16 =$	
4	$50 - 40 - 5 =$	
5	$35 - 15 - 4 =$	
6	$32 + 25 - 40 =$	
7	$18 + 12 - 5 =$	
8	$28 + 12 + 5 =$	
9	$40 + 20 - 6 =$	
10	$50 + 30 - 27 =$	
11	$40 + 40 - 7 =$	
12	$25 + 15 + 12 =$	

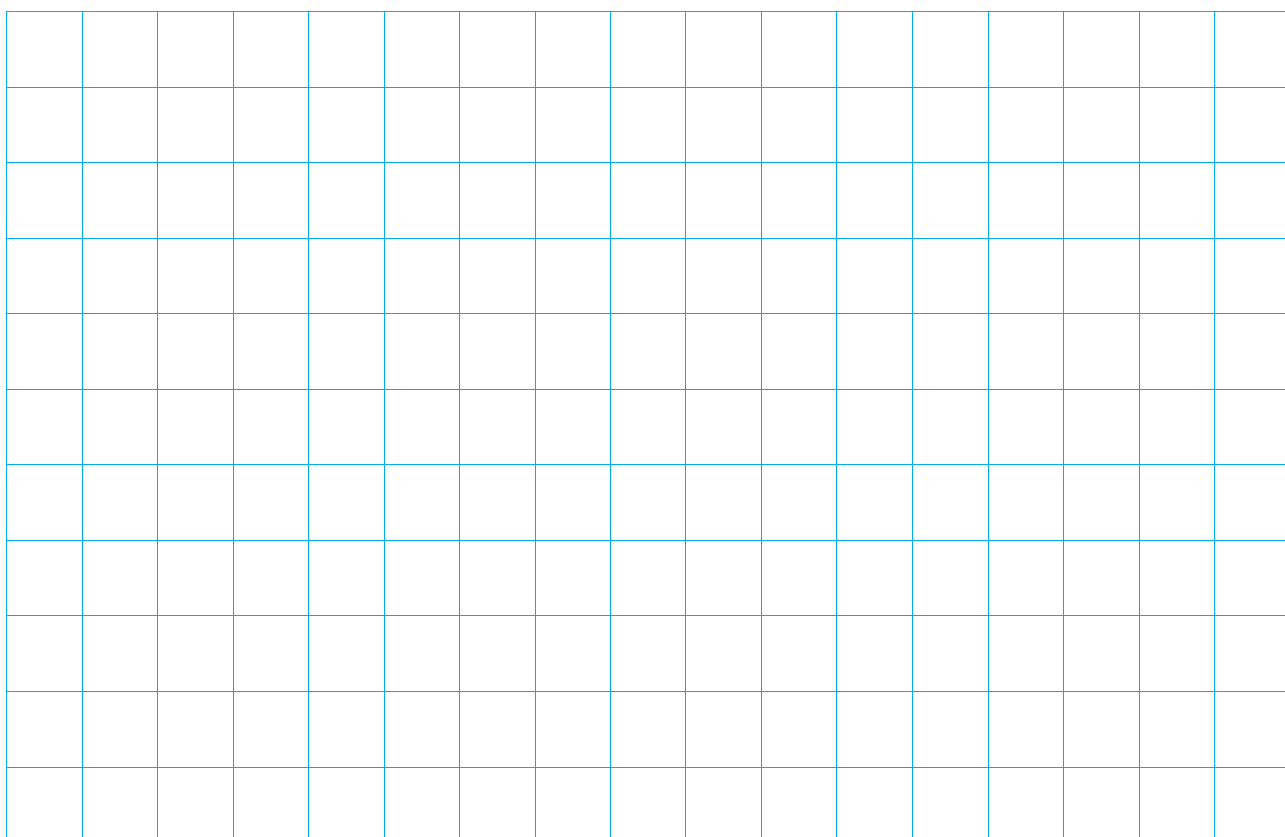
12 PUNKTAR

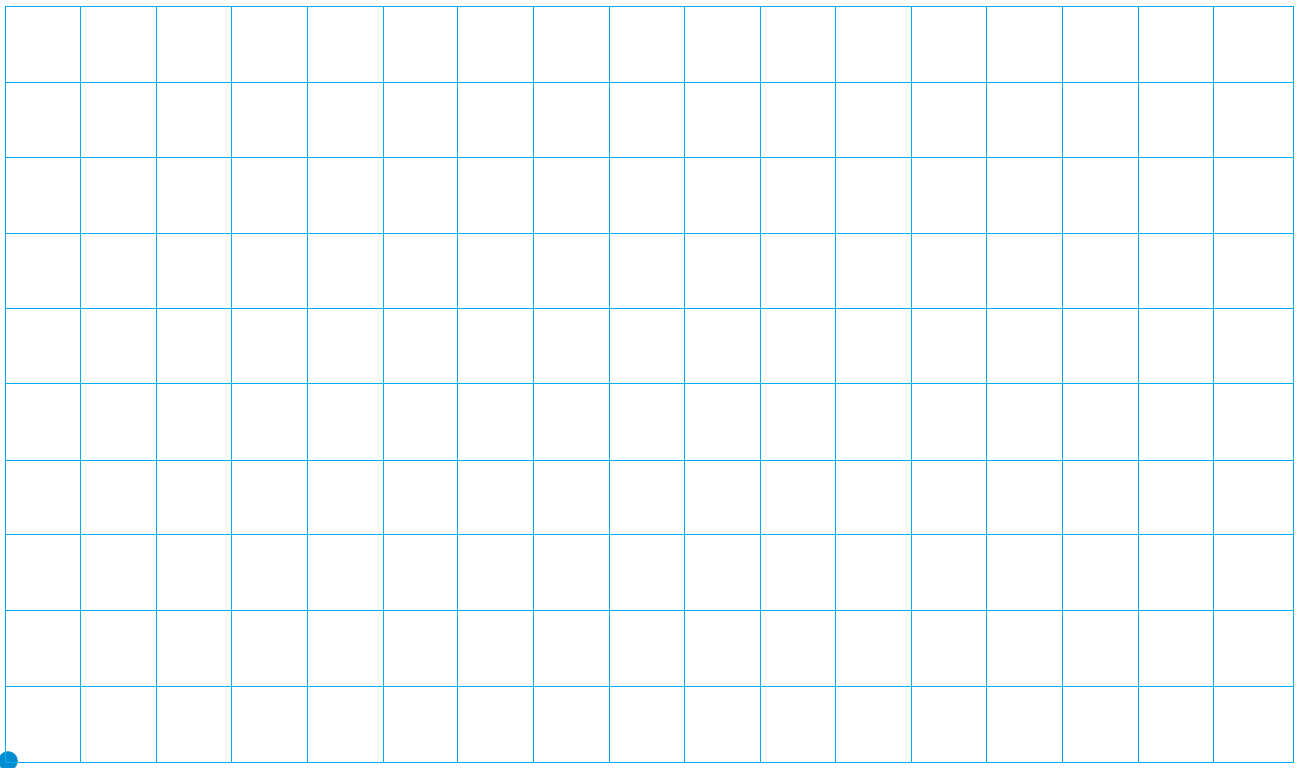


15

Reiknaðu.

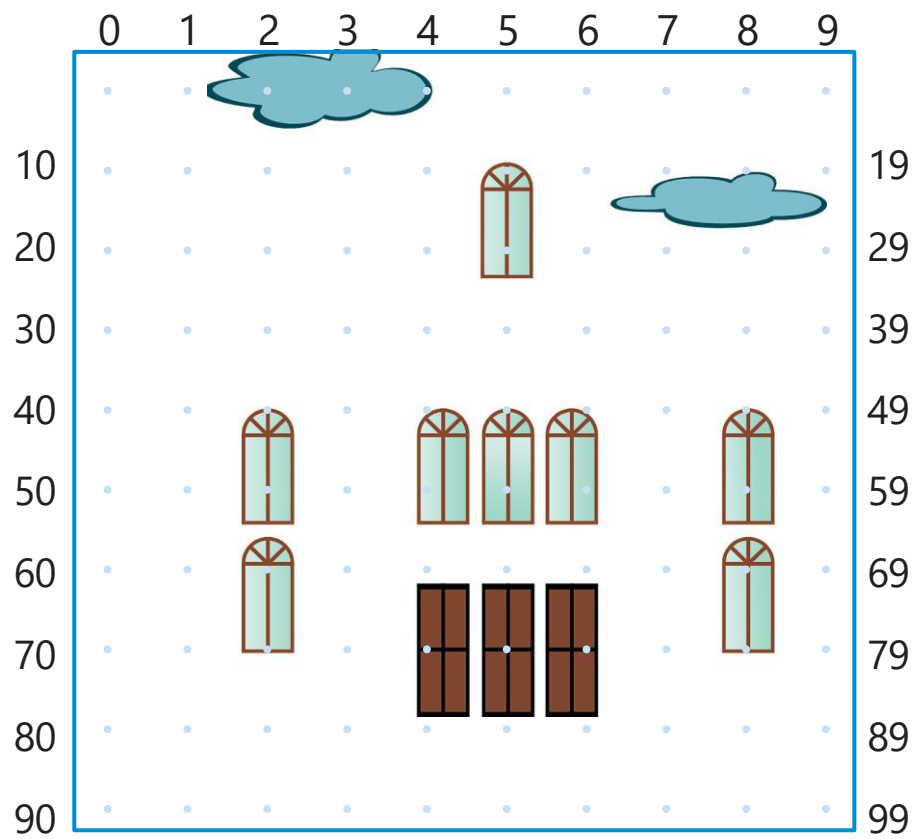
1	$33 + 47 + 1 =$	
2	$87 - 46 =$	
3	$19 + 13 =$	
4	$72 - 31 + 2 =$	
5	$8 + 26 =$	
6	$67 - 53 =$	
7	$95 - 70 - 20 =$	
8	$25 - 9 =$	
9	$18 + 18 =$	
10	$84 - 39 + 2 =$	
11	$47 - 9 =$	
12	$60 + 29 - 40 =$	
13	$60 + 19 + 10 =$	





Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.

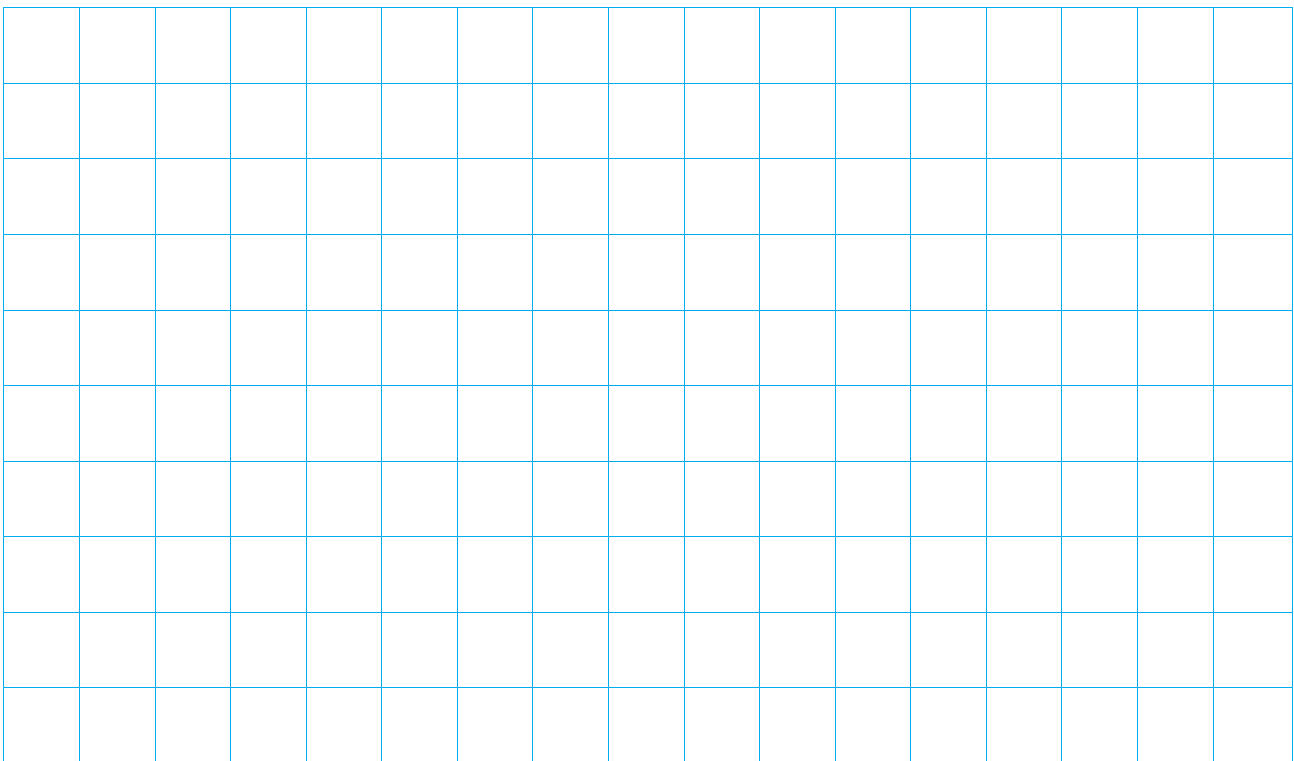
..... **13 PUNKTAR**

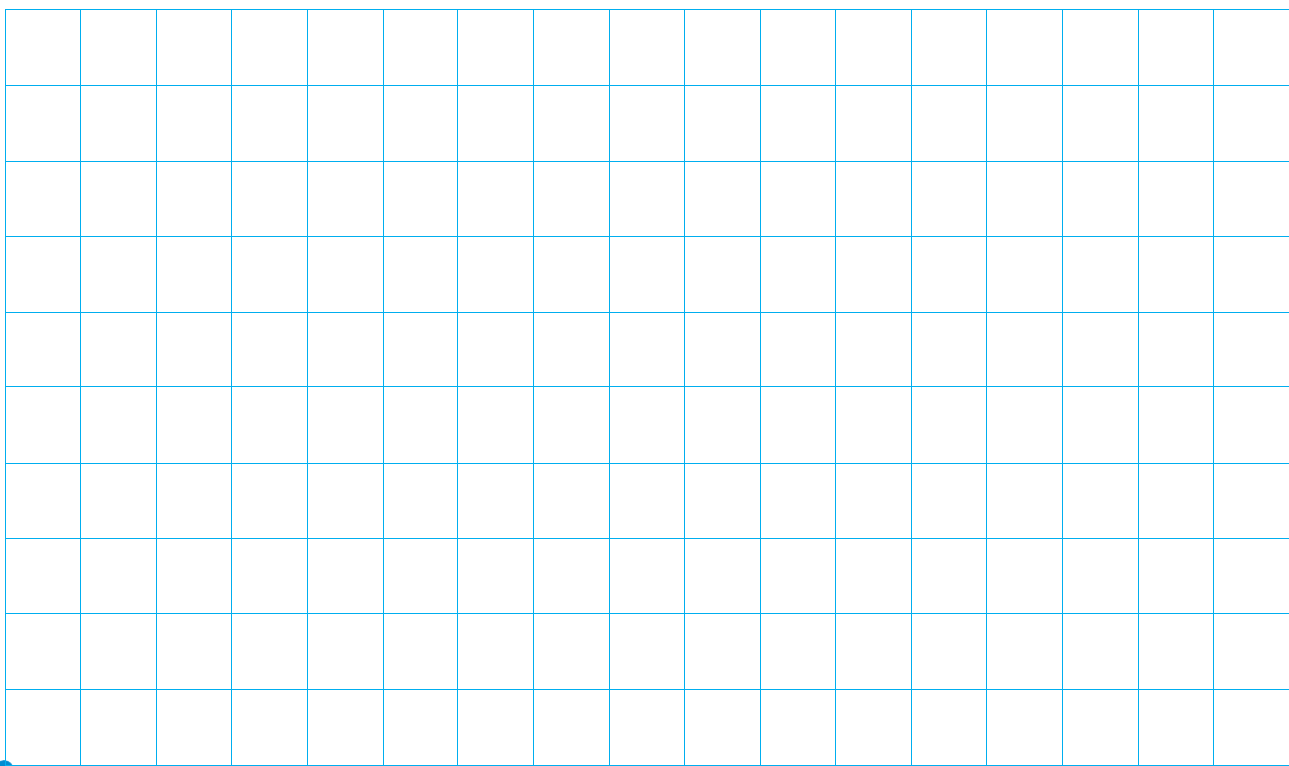


16

Reiknaðu.

1	$4 \cdot 5 =$	
2	$4 \cdot 2 + 3 =$	
3	$3 \cdot 4 =$	
4	$12 : 4 =$	
5	$20 : 5 =$	
6	$4 \cdot 7 + 60 =$	
7	$3 \cdot 9 + 60 =$	
8	$4 \cdot 7 + 3 \cdot 4 + 36 =$	
9	$4 \cdot 4 + 80 =$	
10	$4 \cdot 6 + 4 \cdot 4 + 54 =$	
11	$3 \cdot 3 + 76 =$	
12	$4 \cdot 8 + 4 \cdot 2 + 13 =$	
13	$3 \cdot 8 + 9 =$	
14	$2 \cdot 9 + 4 =$	





Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.

14 PUNKTAR

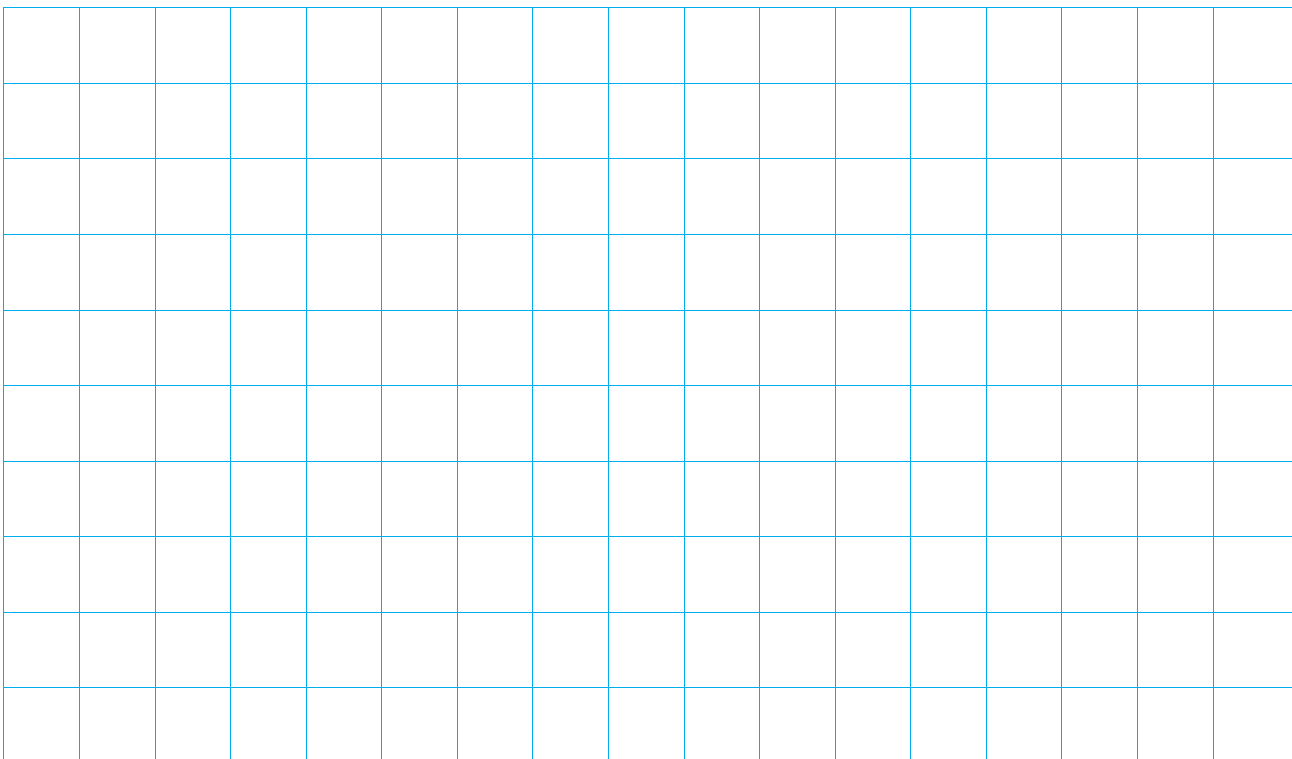
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10											19
20											29
30											39
40											49
50											59
60											69
70											79
80											89
90											99

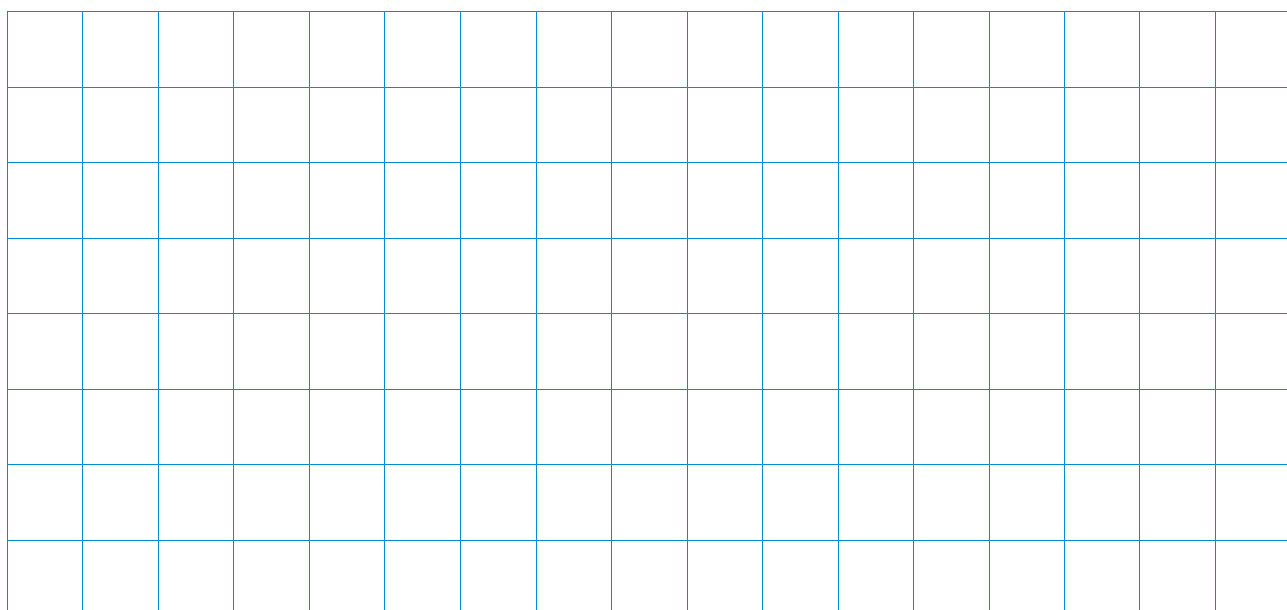


17

Reiknaðu. Veldu leiðir sem þér finnst henta best.

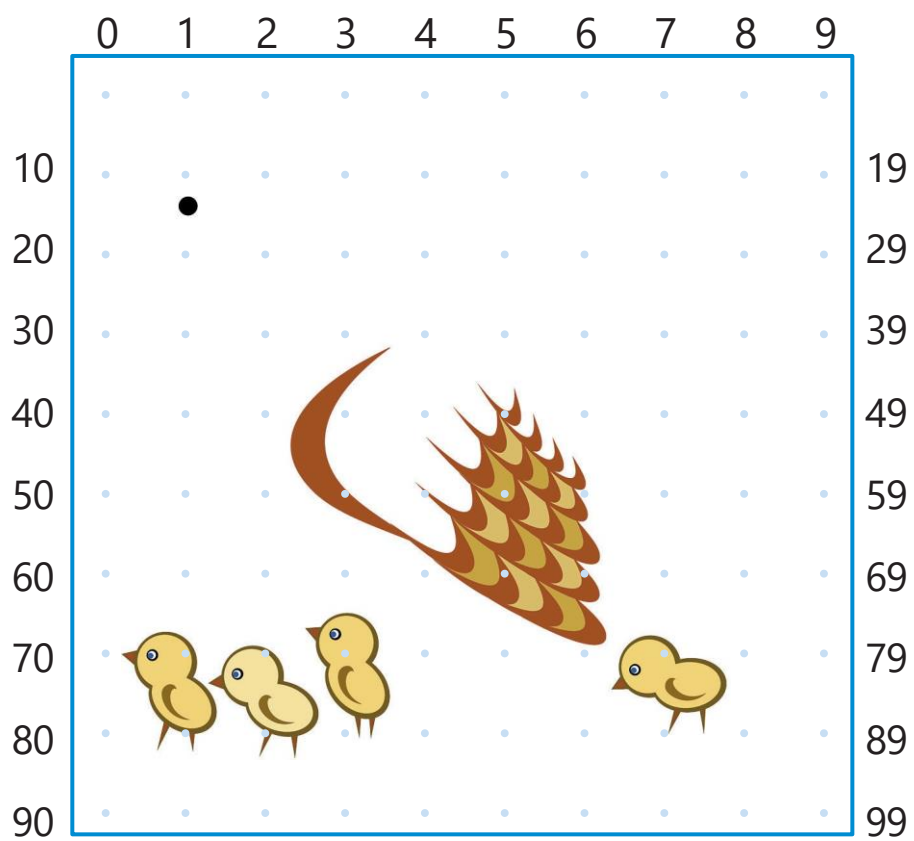
1	$(43 + 18) - 41 =$	
2	$5 + 36 - 30 =$	
3	$(29 + 19) - 47 =$	
4	$(57 + 33) - 87 =$	
5	$(35 + 9) - 32 =$	
6	$17 + (13 + 4) =$	
7	$(25 + 49) - 38 =$	
8	$(46 + 34) - 52 =$	
9	$95 - (22 + 35) =$	
10	$12 + 7 + 38 =$	
11	$35 + 14 + 35 =$	
12	$(27 + 14) + 33 =$	
13	$(50 + 43) - 41 =$	
14	$73 - (30 + 22) =$	





- Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.

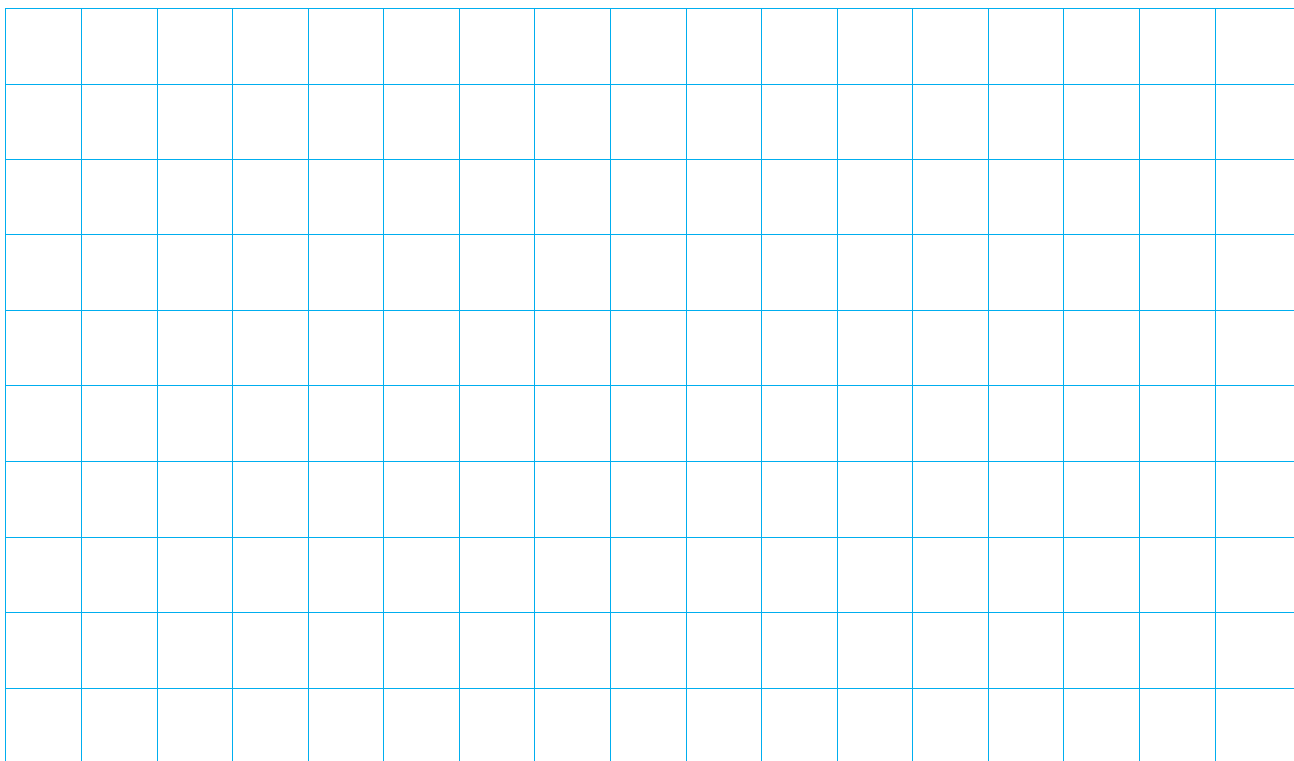
14 PUNKTAR

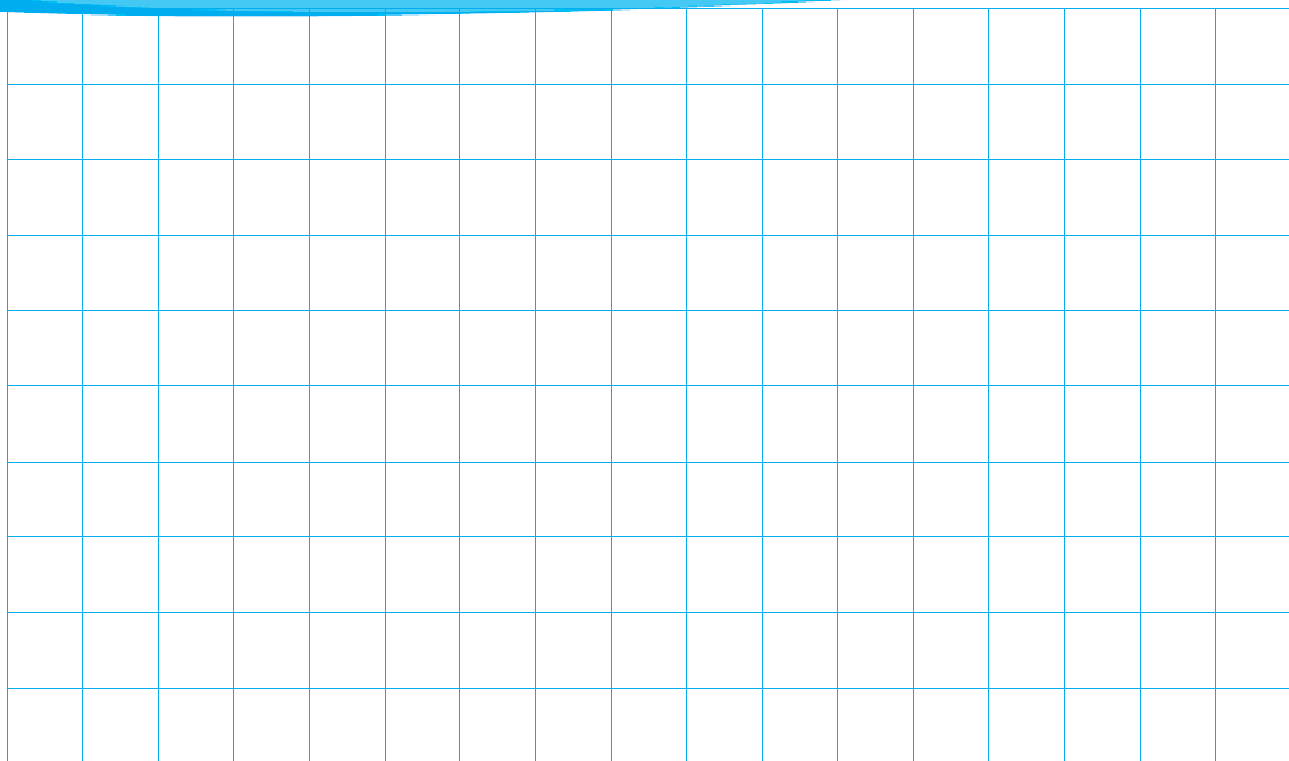


18

Reiknaðu.

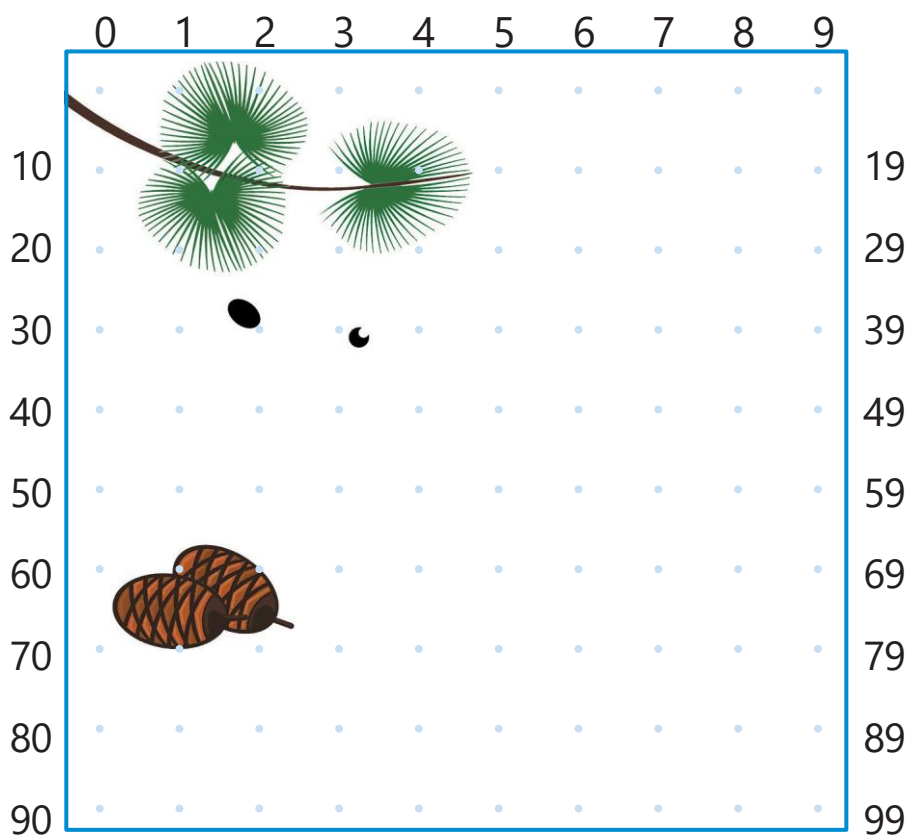
1	$5 \cdot 4 + 6 \cdot 2 =$	
2	$6 \cdot 5 + 3 =$	
3	$5 \cdot 5 =$	
4	$5 \cdot 9 - 11 =$	
5	$7 \cdot 8 =$	
6	$6 \cdot 6 =$	
7	$7 \cdot 6 - 15 =$	
8	$6 \cdot 8 =$	
9	$7 \cdot 9 + 14 =$	
10	$5 \cdot 8 + 34 =$	
11	$30 + 7 \cdot 5 =$	
12	$7 \cdot 4 + 6 \cdot 4 + 12 =$	
13	$7 \cdot 9 + 5 \cdot 2 =$	
14	$6 \cdot 9 =$	





- Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.

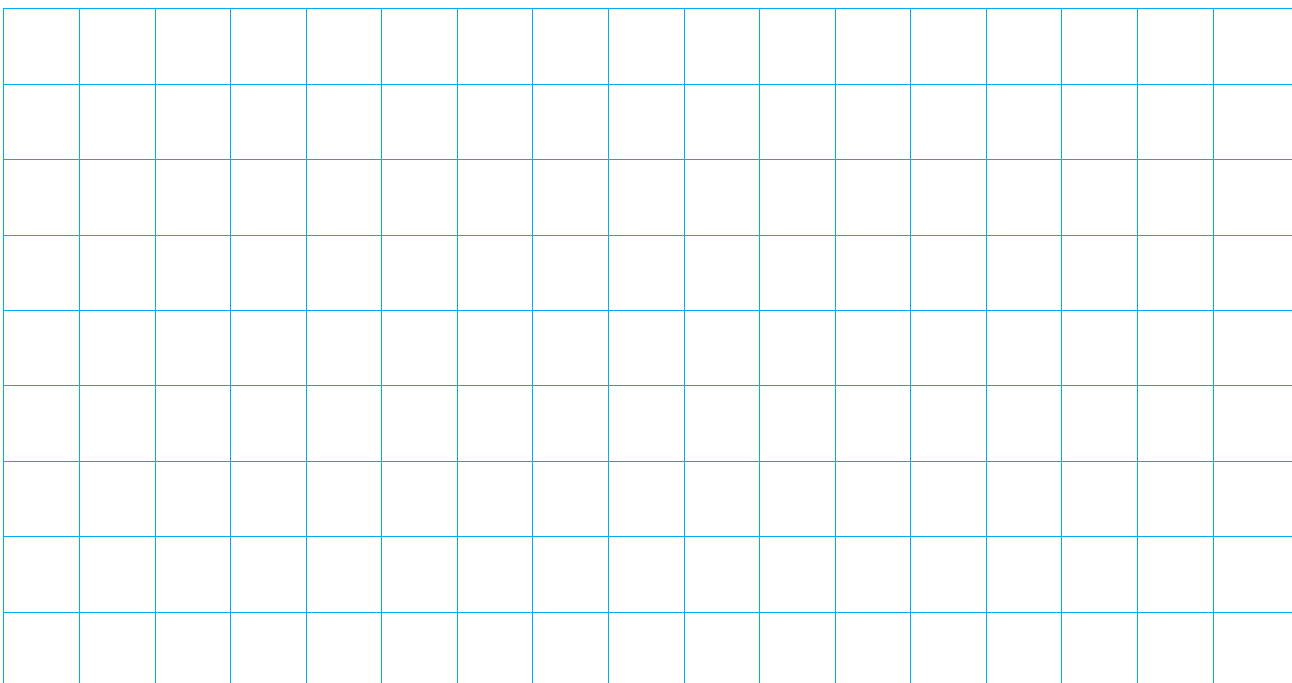
• • • • • • • • • • **14 PUNKTAR** • • • • • • • • • •

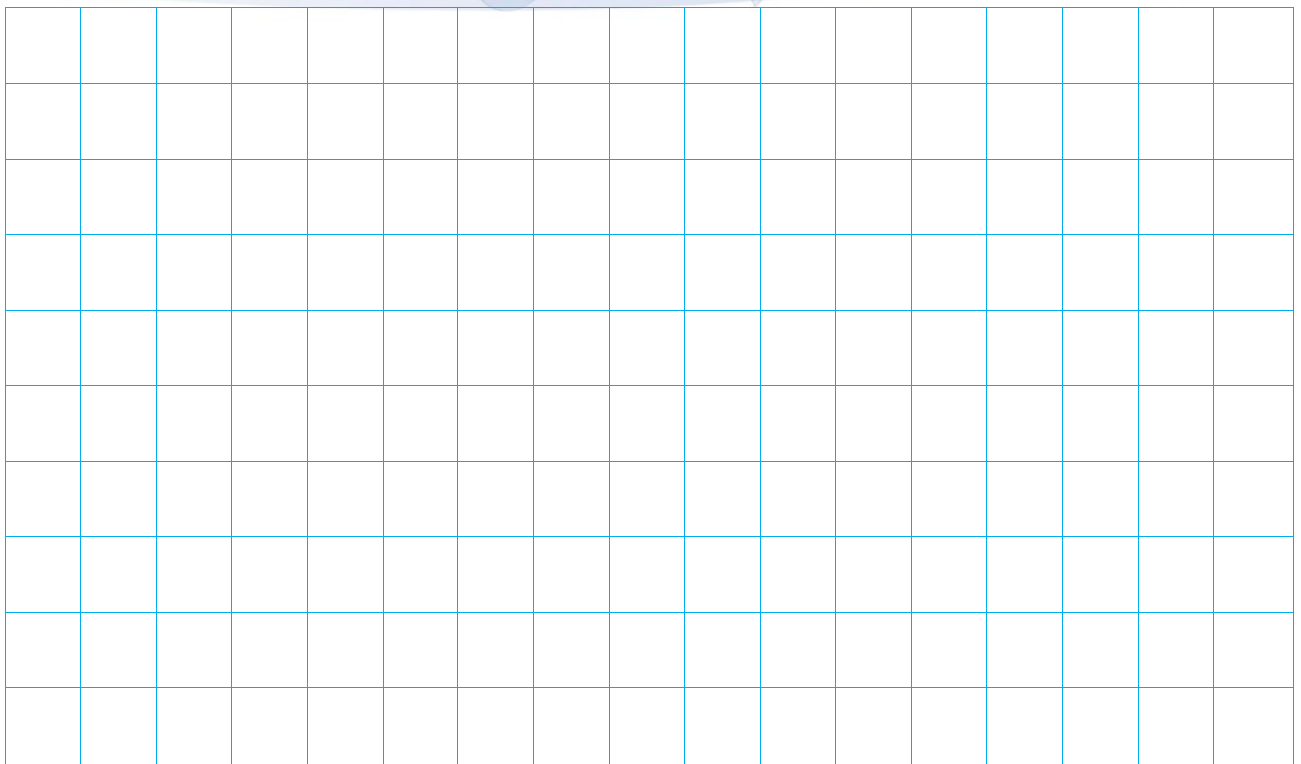


19

Reiknaðu.

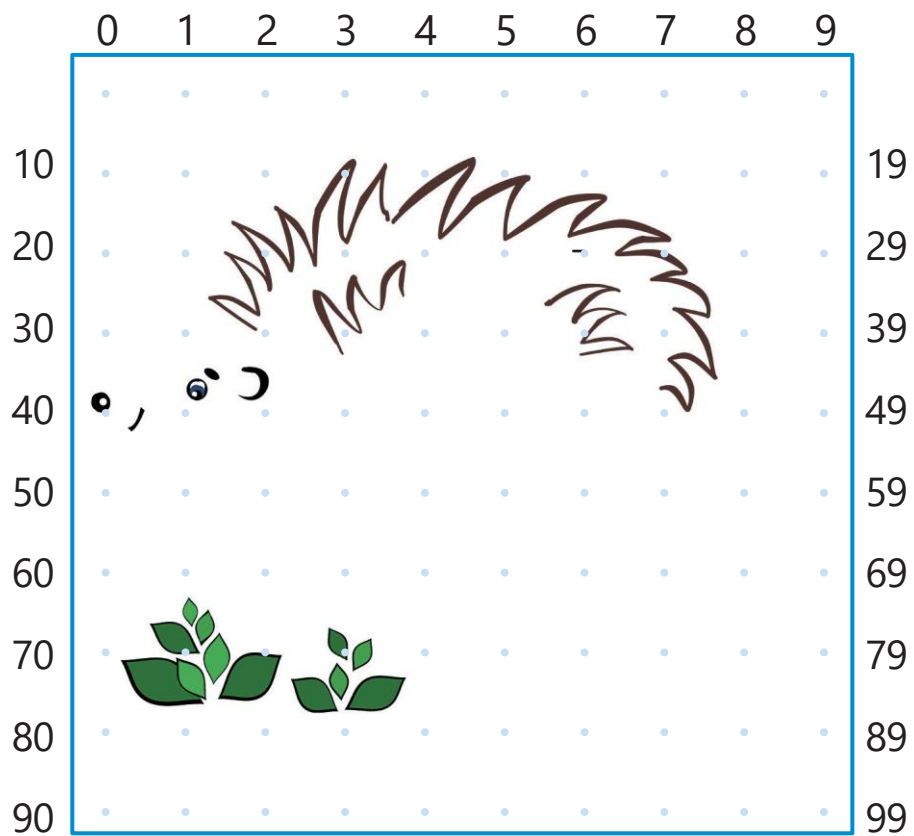
1	$8 \cdot 7 - 8 \cdot 2 =$	
2	$8 \cdot 7 - 8 \cdot 3 =$	
3	$8 \cdot 5 - 17 =$	
4	$8 \cdot 4 - 6 =$	
5	$8 \cdot 9 - 25 =$	
6	$10 + 8 \cdot 6 =$	
7	$8 \cdot 9 - 15 =$	
8	$8 \cdot 8 + 2 =$	
9	$9 \cdot 8 - 7 =$	
10	$9 \cdot 2 + 9 \cdot 3 + 11 =$	
11	$9 \cdot 6 =$	
12	$9 \cdot 7 =$	
13	$9 \cdot 5 + 17 =$	
14	$9 \cdot 4 + 17 =$	
15	$9 \cdot 9 - 29 =$	





- Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.

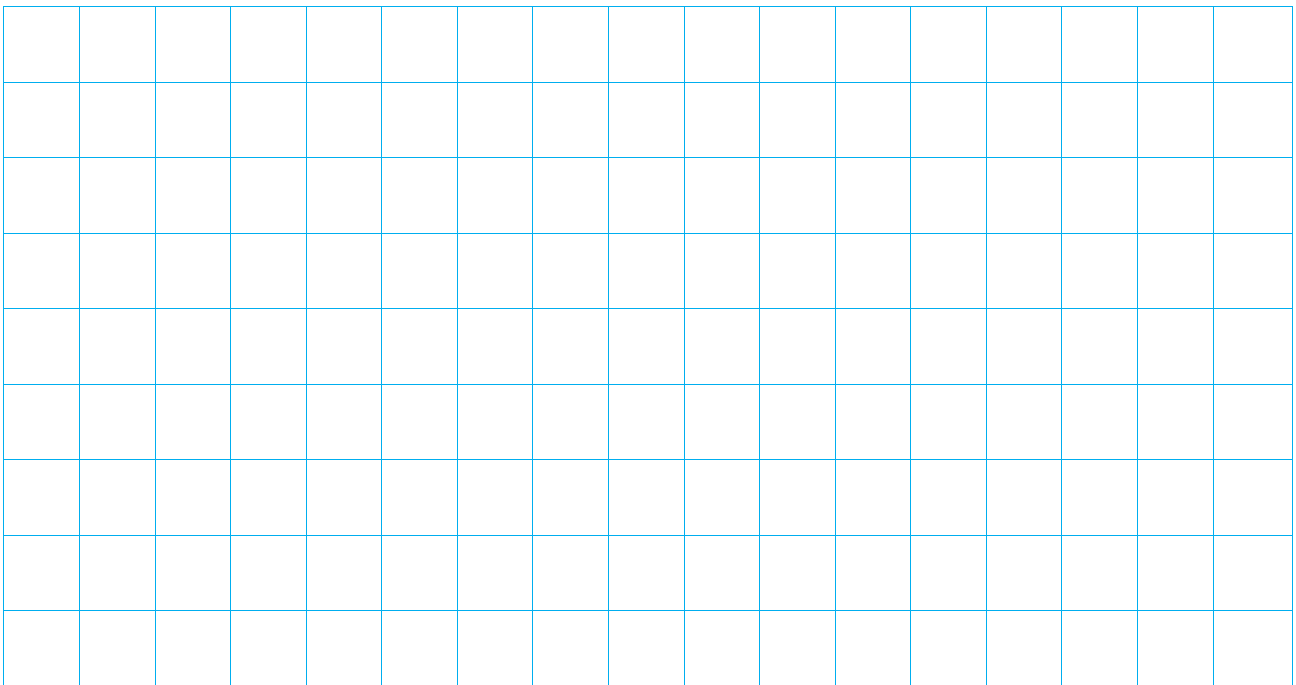
15 PUNKTAR

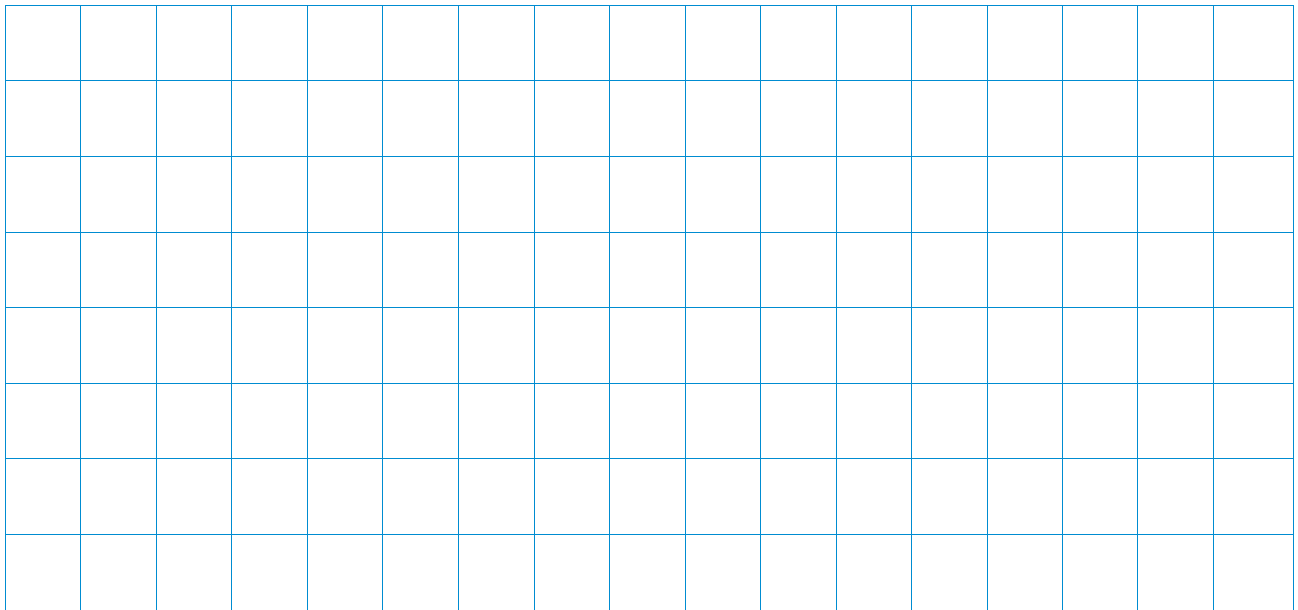


20

Reiknaðu. Veldu leiðir sem þér finnst henta best.

1	$69 - 58 + 30 =$	
2	$78 - 18 - 18 =$	
3	$56 + 32 - 55 =$	
4	$64 - 27 + 6 =$	
5	$73 + 11 - 50 =$	
6	$(24 + 57) - 37 =$	
7	$36 + 15 + 24 =$	
8	$(25 + 27) + 15 =$	
9	$93 - 11 - 13 =$	
10	$47 + (28 + 13) =$	
11	$28 + 35 + 32 =$	
12	$26 + 72 - 6 =$	
13	$96 - 58 + 45 =$	
14	$44 - 7 + 36 =$	
15	$(85 - 18) - 15 =$	





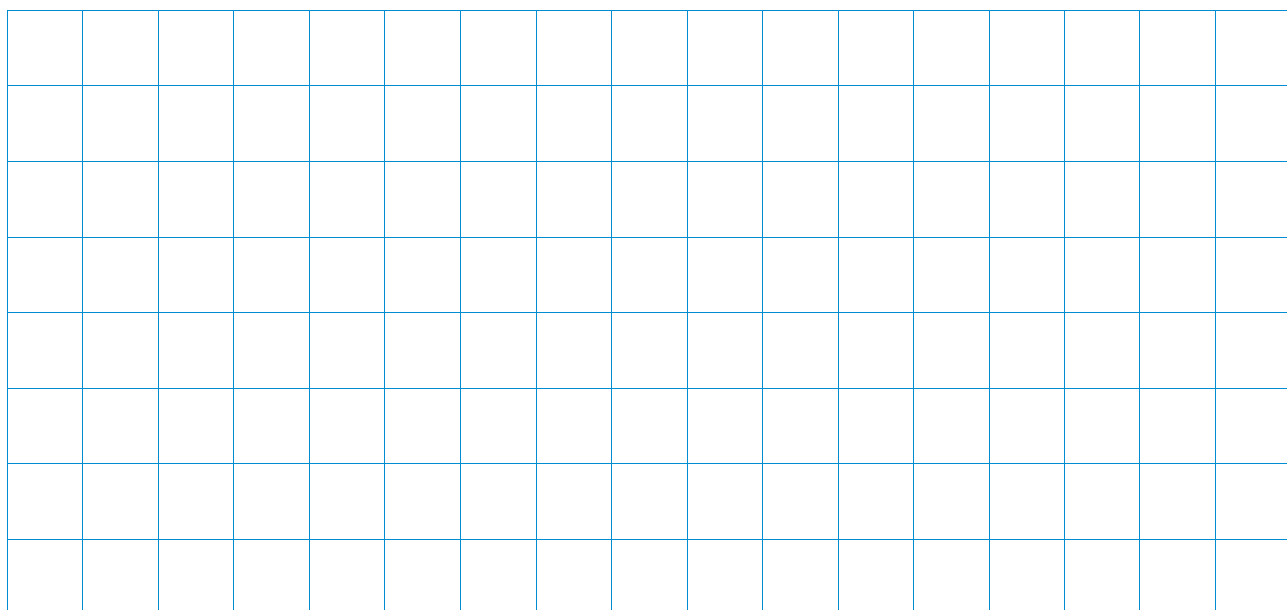
- Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.
- Hvaða mynd fékkstu? _____

15 PUNKTAR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10											19
20											29
30											39
40											49
50											59
60											69
70											79
80											89
90											99

Skráðu sem stæður og finndu svörin.

1	Mismunur á 13 og 16	
2	Minnkaðu 53 um 40.	
3	Bættu 7 við 7.	
4	Finndu summu 6 og 3 og margfaldaðu svo með 5.	
5	Dragðu 48 frá 74.	
6	Margfeldi 4 og 7	
7	Margfaldaðu 7 með mismuninum á 17 og 9.	
8	Leggðu saman 59 og nítján.	
9	Bættu 28 við 48.	
10	Summan af sextíu og níu og 17.	
11	Bættu 44 við 40.	
12	Minnkaðu 99 um 24.	
13	Margfaldðu 8 með summunni af 5 og 3.	
14	Bættu 33 við 11.	
15	Taktu 0 af 23.	



- Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.
- Hvaða mynd fékkstu ? _____



..... **15 PUNKTAR**

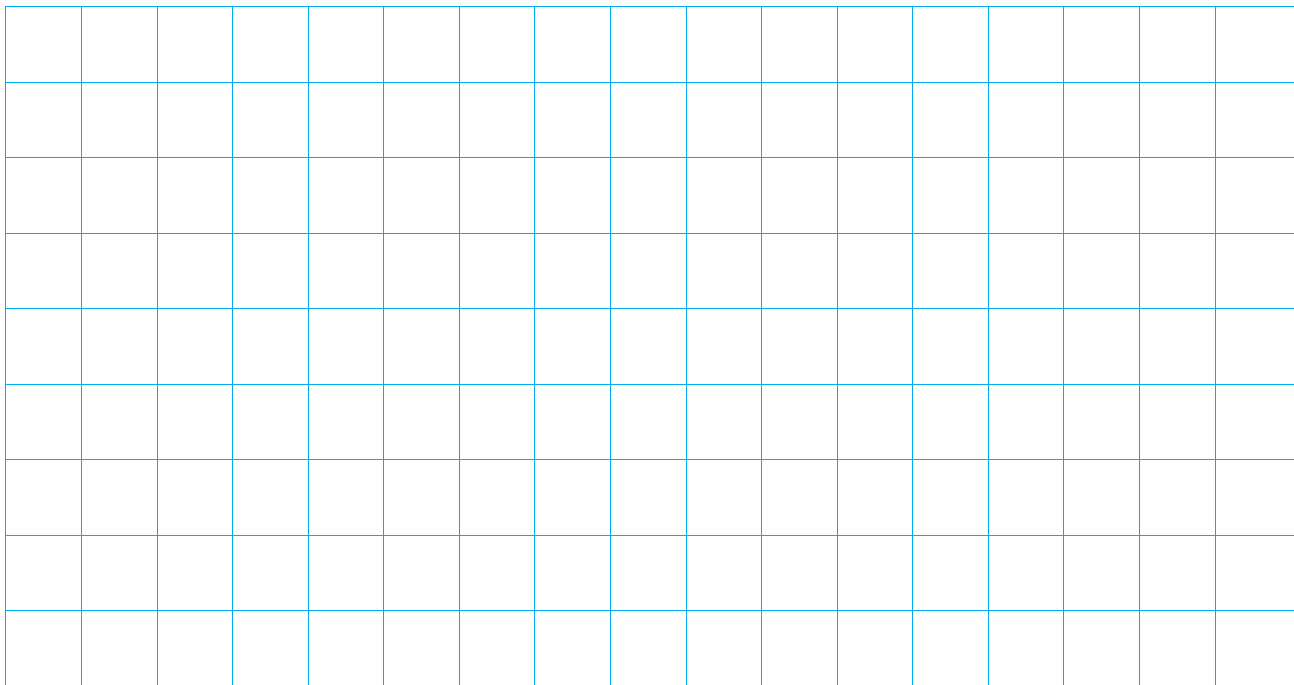
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99

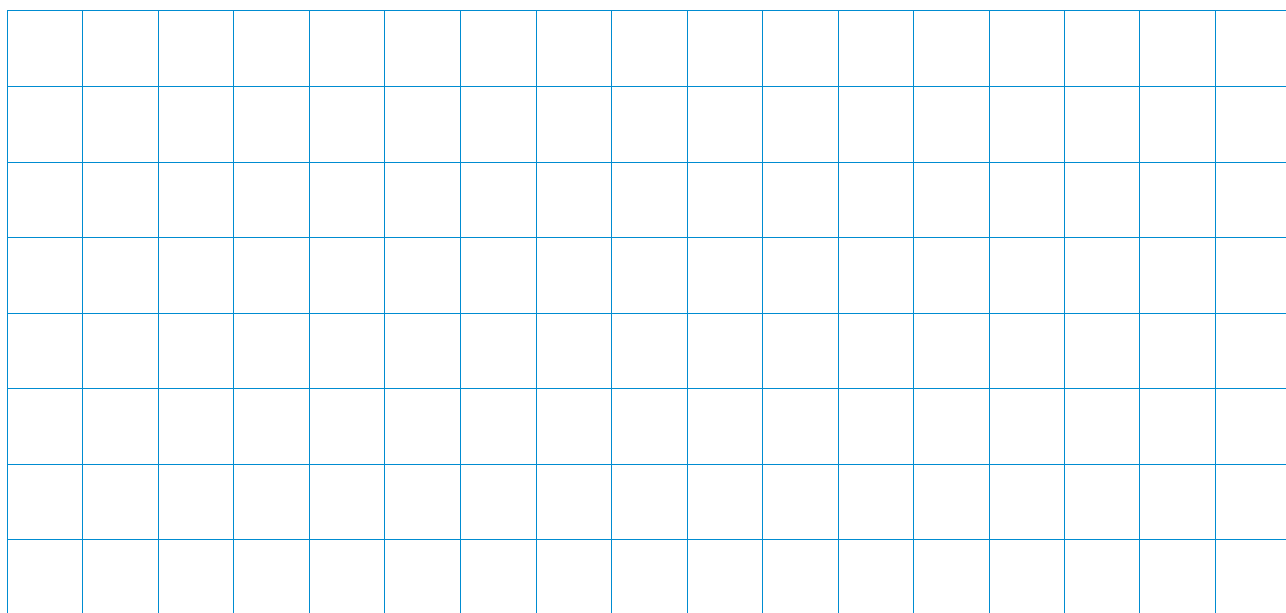


22

Reiknaðu.

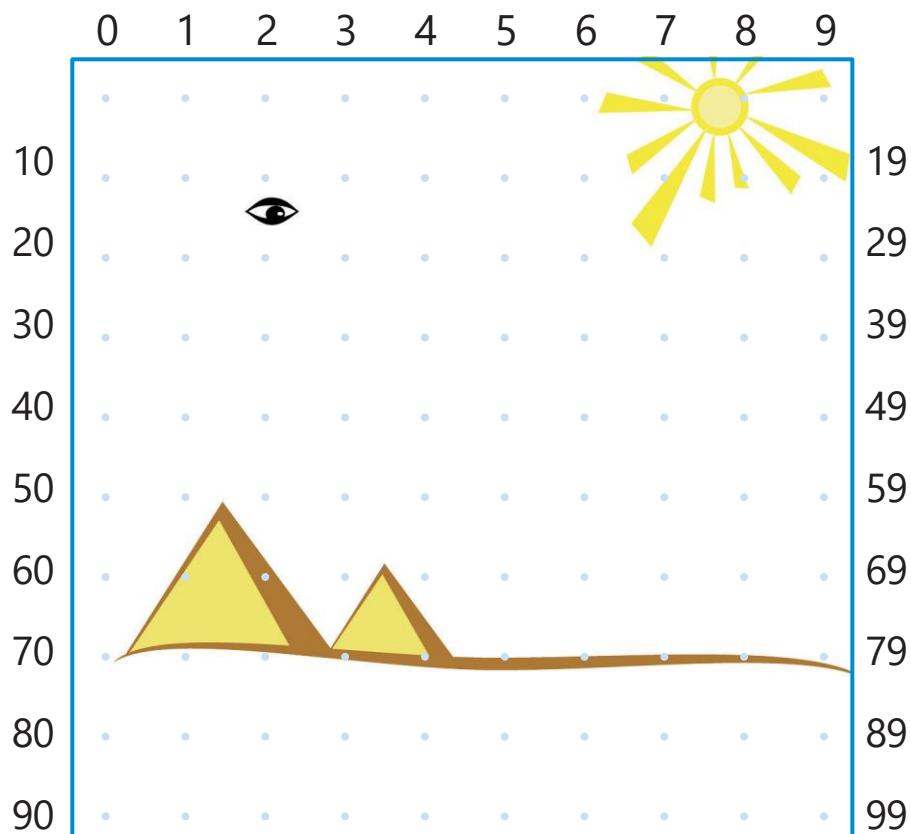
1	$2 \cdot (43 - 36) + 7 =$	
2	$45 : 9 + 63 : 9 =$	
3	$81 : 9 + 17 - 13 =$	
4	$24 + 7 \cdot 8 - 46 =$	
5	$17 + (99 - 51) : 6 =$	
6	$53 - (18 + 27 : 3) =$	
7	$32 : 4 + 65 - 36 =$	
8	$51 - 28 + 7 \cdot 5 =$	
9	$4 \cdot (65 - 58) + 49 =$	
10	$49 + 6 \cdot 4 : 3 =$	
11	$67 - 2 \cdot (91 - 85) =$	
12	$3 \cdot 7 + (27 + 27) =$	
13	$8 \cdot 9 - 3 \cdot 6 =$	
14	$7 \cdot 7 - 54 : 9 =$	
15	$64 : 8 + 2 \cdot 7 =$	





- Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.

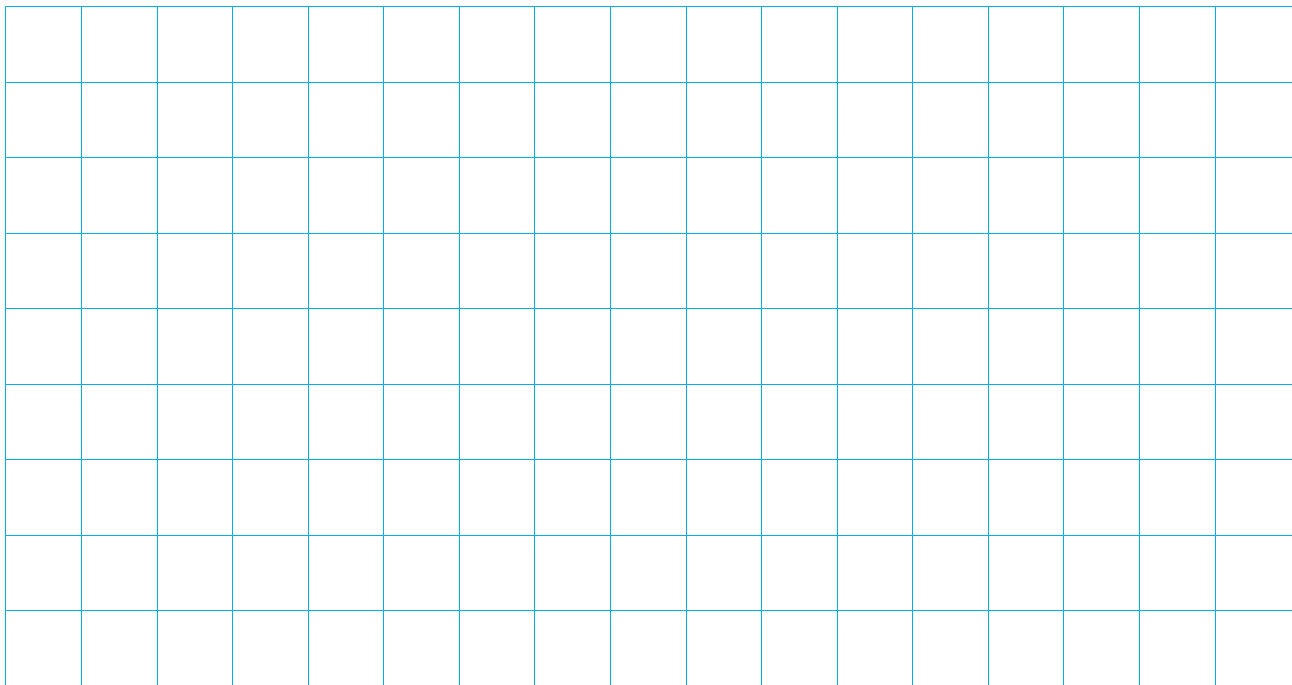
15 PUNKTAR

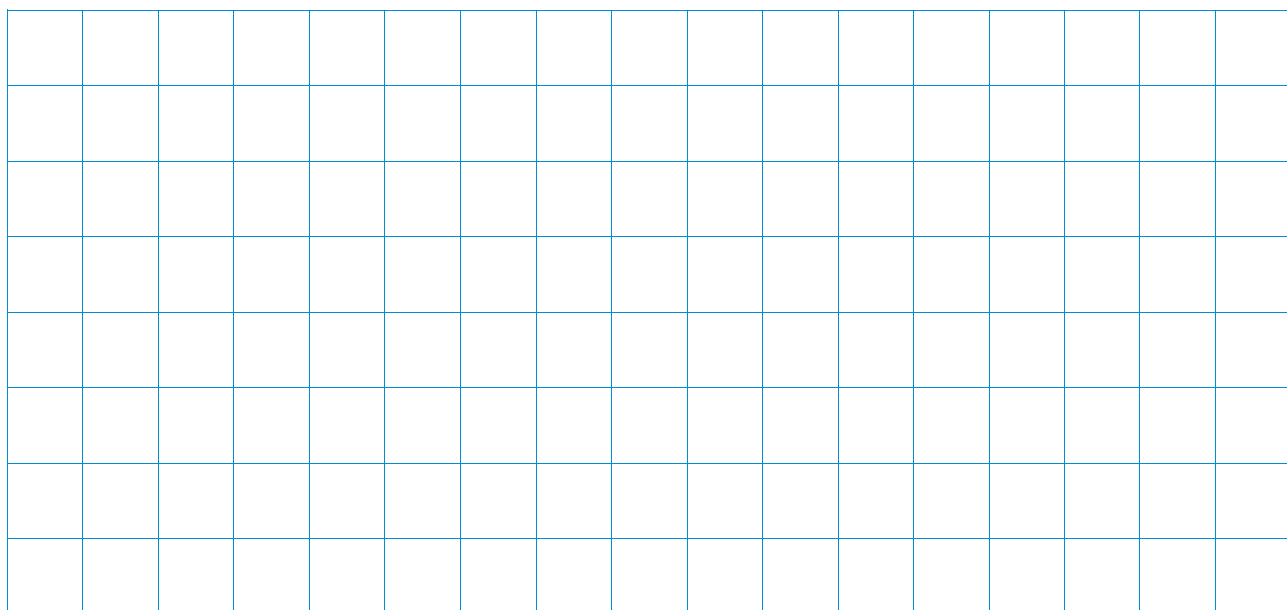


23

Reiknaðu.

1	$7 \cdot 8 - 34 =$	
2	$39 - 3 \cdot 9 =$	
3	$12 : 6 + 12 =$	
4	$20 + 48 : 8 =$	
5	$81 : 9 + 15 =$	
6	$26 + 72 : 8 =$	
7	$9 \cdot 2 + 19 =$	
8	$25 + 6 \cdot 7 =$	
9	$74 - 64 : 8 =$	
10	$54 : 9 + 40 =$	
11	$3 \cdot 7 + 4 \cdot 6 =$	
12	$8 \cdot 9 - 24 : 3 =$	
13	$45 : 9 \cdot 8 + 23 =$	
14	$73 - 6 \cdot 9 + 25 =$	
15	$29 - 3 \cdot 8 : 4 =$	





- Merktu punktana inn og tengdu þá í sömu röð og svörin.
- Hvaða mynd fékkstu ? _____

..... **15 PUNKTAR**

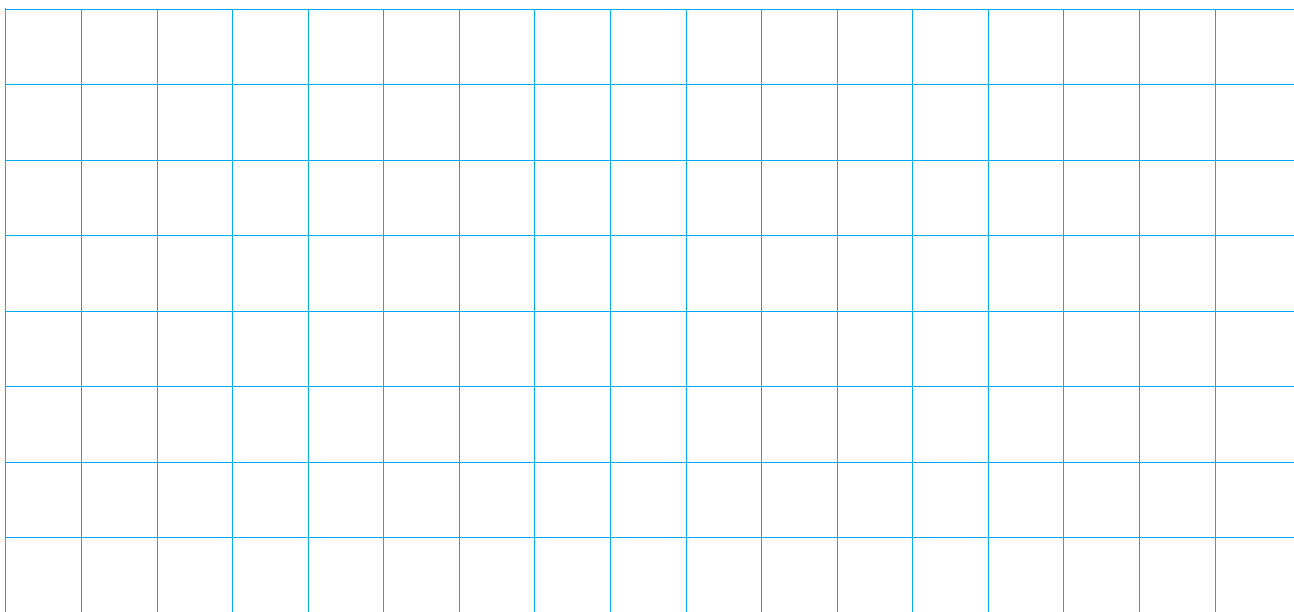
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99

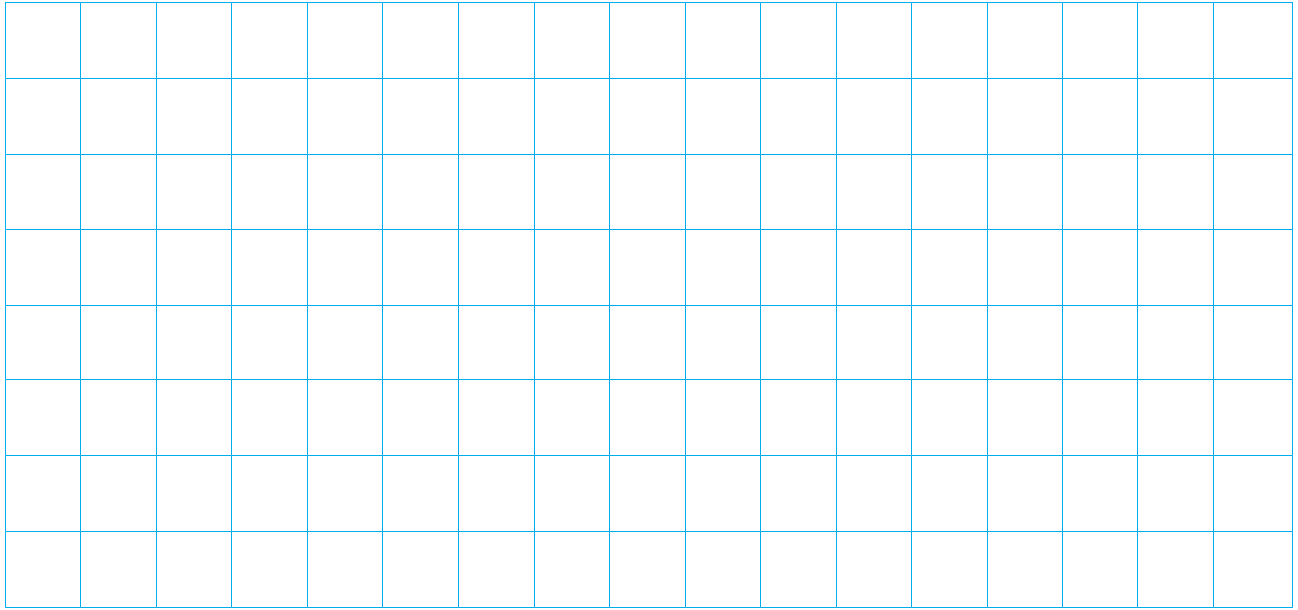


24

Settu tölur í stað punktanna (...) svo dæmin verði rétt.

1	$50 + 20 = \dots$	
2	$21 + 40 = \dots$	
3	$32 + \dots = 94$	
4	$\dots + 16 = 69$	
5	$12 + 33 = \dots$	
6	$43 + \dots = 89$	
7	$\dots + 10 = 68$	
8	$21 + 18 + 40 = \dots$	
9	$61 + 17 = \dots$	
10	$\dots + 9 = 98$	
11	$35 + 53 = \dots$	
12	$6 + \dots = 83$	
13	$\dots + 22 = 96$	
14	$52 + 31 = \dots$	
15	$19 + 21 + 42 = \dots$	
16	$15 + \dots = 88$	





- Merktu inn punktana og tengdu þá í sömu röð og svörin



..... **16 PUNKTAR**

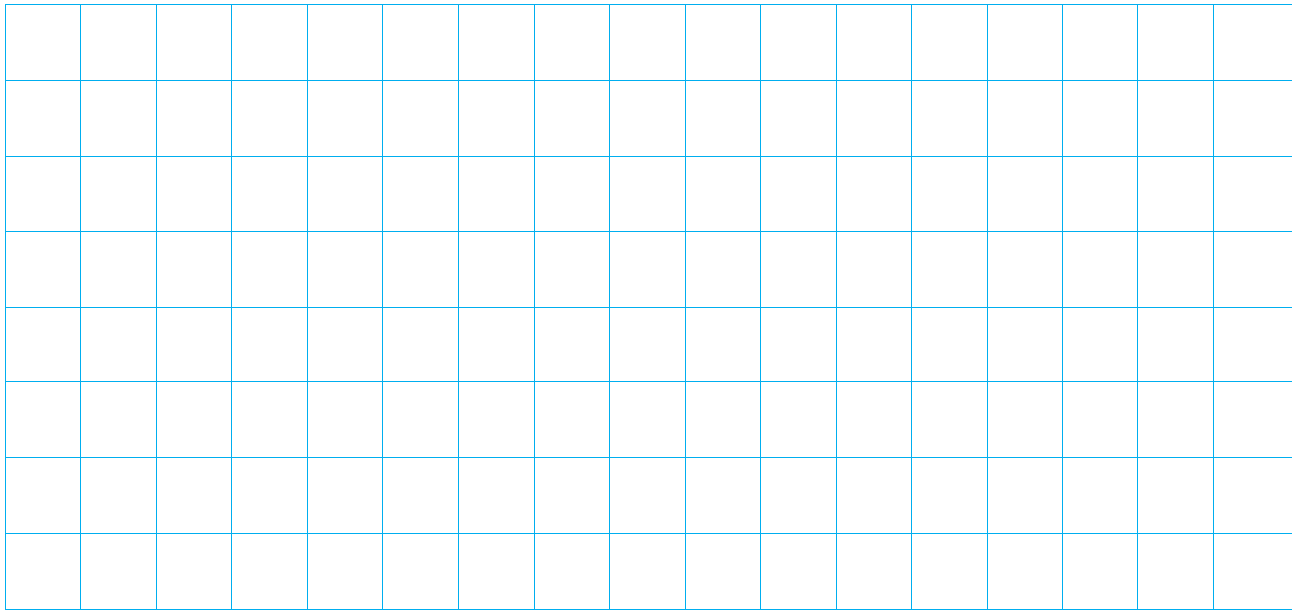
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99



25

Settu tölur í stað punktanna (...) þannig að dæmin verði rétt.

1	$29 - 27 = \dots$	
2	$31 - \dots = 28$	
3	$86 - 62 = \dots$	
4	$52 - \dots = 47$	
5	$36 - 30 = \dots$	
6	$\dots - 11 = 14$	
7	$77 - 21 - 21 = \dots$	
8	$\dots - 31 = 26$	
9	$78 - 11 = \dots$	
10	$99 - \dots = 31$	
11	$\dots - 24 = 54$	
12	$97 - 23 = \dots$	
13	$\dots - 32 = 33$	
14	$99 - 33 - 22 = \dots$	
15	$88 - 22 - 33 = \dots$	
16	$77 - 33 - 21 = \dots$	

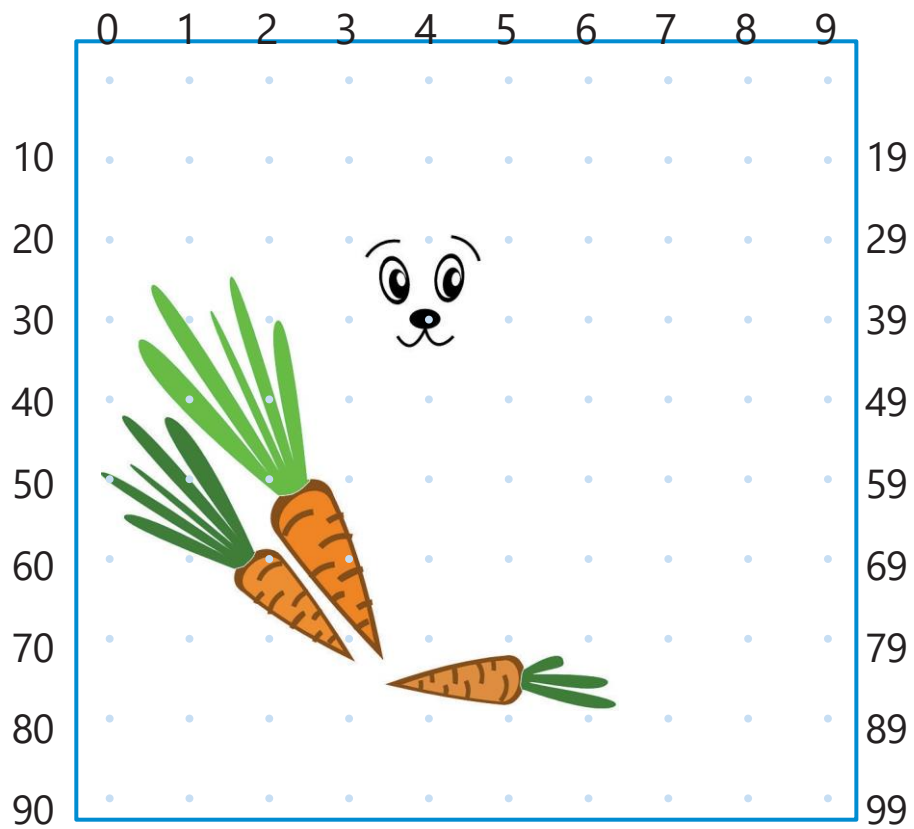


- Merktu inn punktana og tengdu þá í sömu röð og svörin.

Hvaða mynd fékkstu ? _____

-

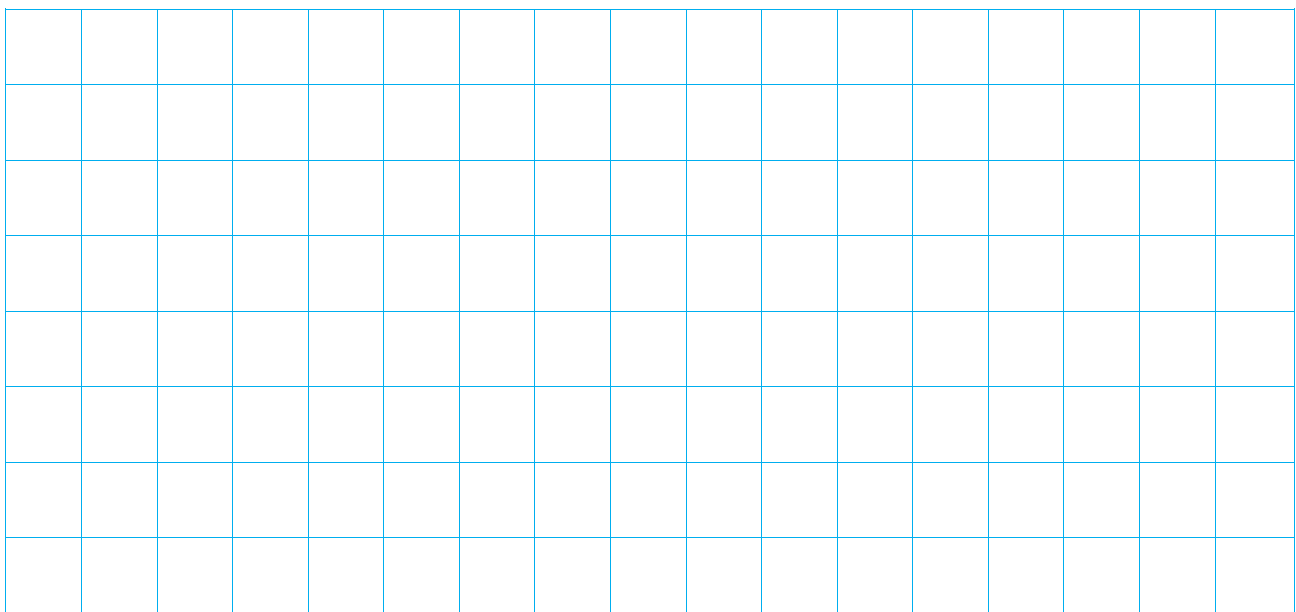
16 PUNKTAR

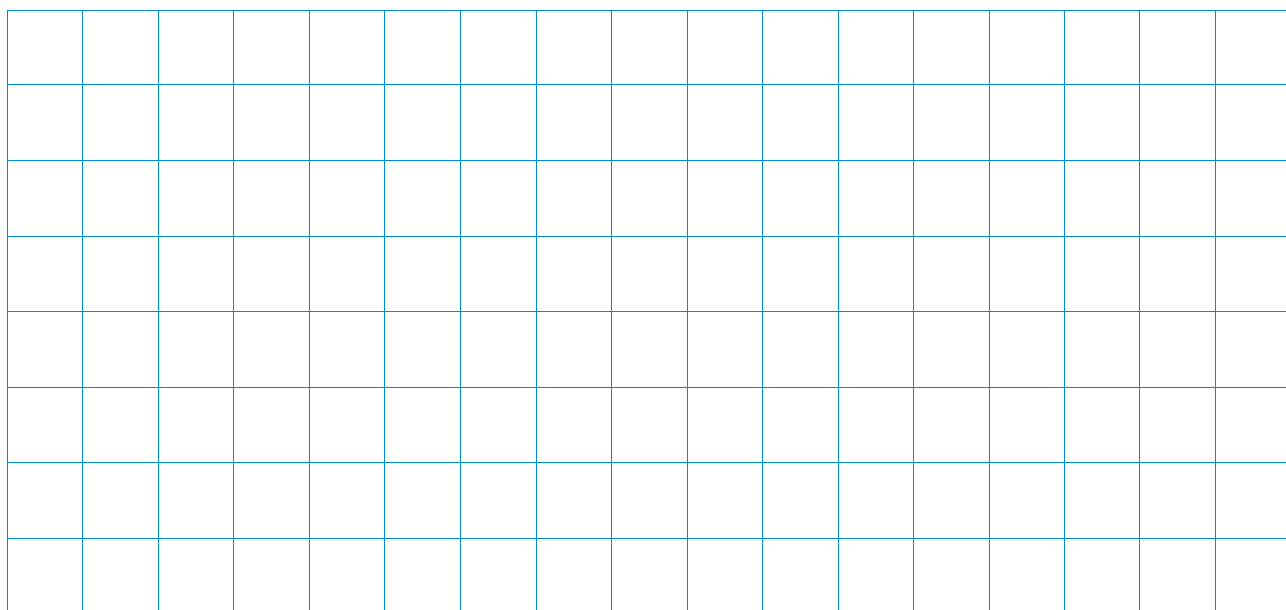


26

Reiknaðu.

1	$12 + 4 \cdot 7 =$	
2	$72 : 8 + 22 =$	
3	$8 \cdot 8 - 32 =$	
4	$61 - 56 : 7 =$	
5	$27 + 6 \cdot 9 - 37 =$	
6	$(83 - 35) : 6 + 47 =$	
7	$36 : 6 + 5 \cdot 8 =$	
8	$8 \cdot 8 - 63 : 9 =$	
9	$97 - 3 \cdot 9 + 40 : 5 =$	
10	$7 \cdot 7 + 50 - 18 : 9 =$	
11	$46 - 30 : 6 + 4 \cdot 9 =$	
12	$(32 - 18) : 7 + 72 =$	
13	$(76 - 67) \cdot 9 + 13 =$	
14	$33 + 7 \cdot 7 - 54 : 6 =$	
15	$76 - 3 \cdot 6 + 32 : 8 =$	
16	$4 \cdot 9 : 6 + 35 =$	



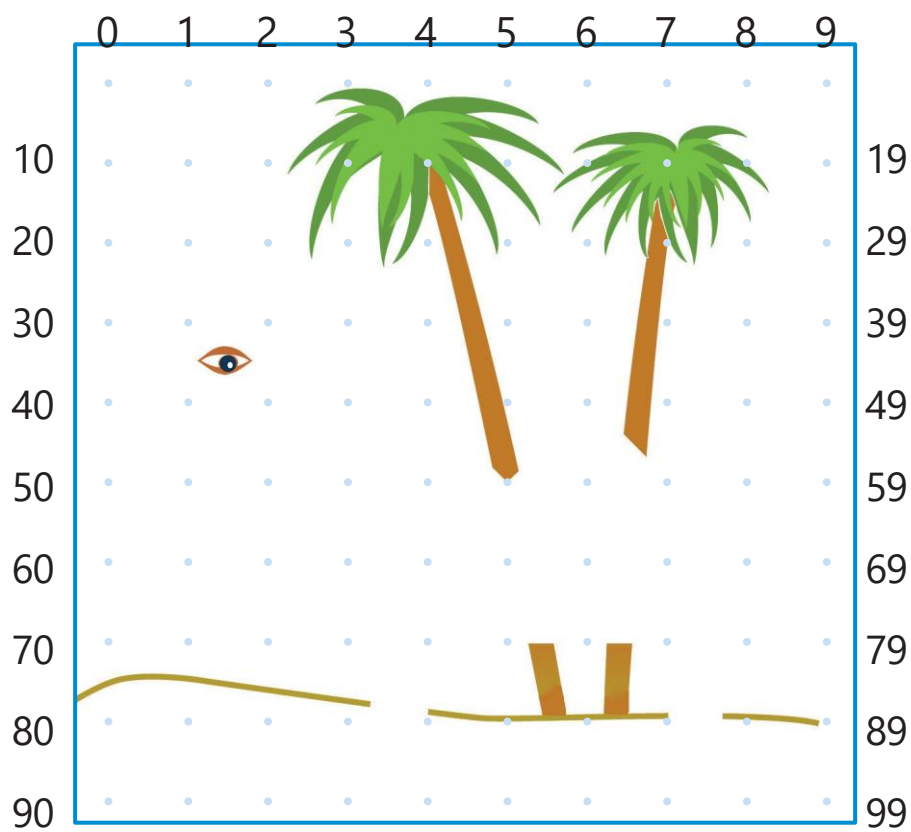


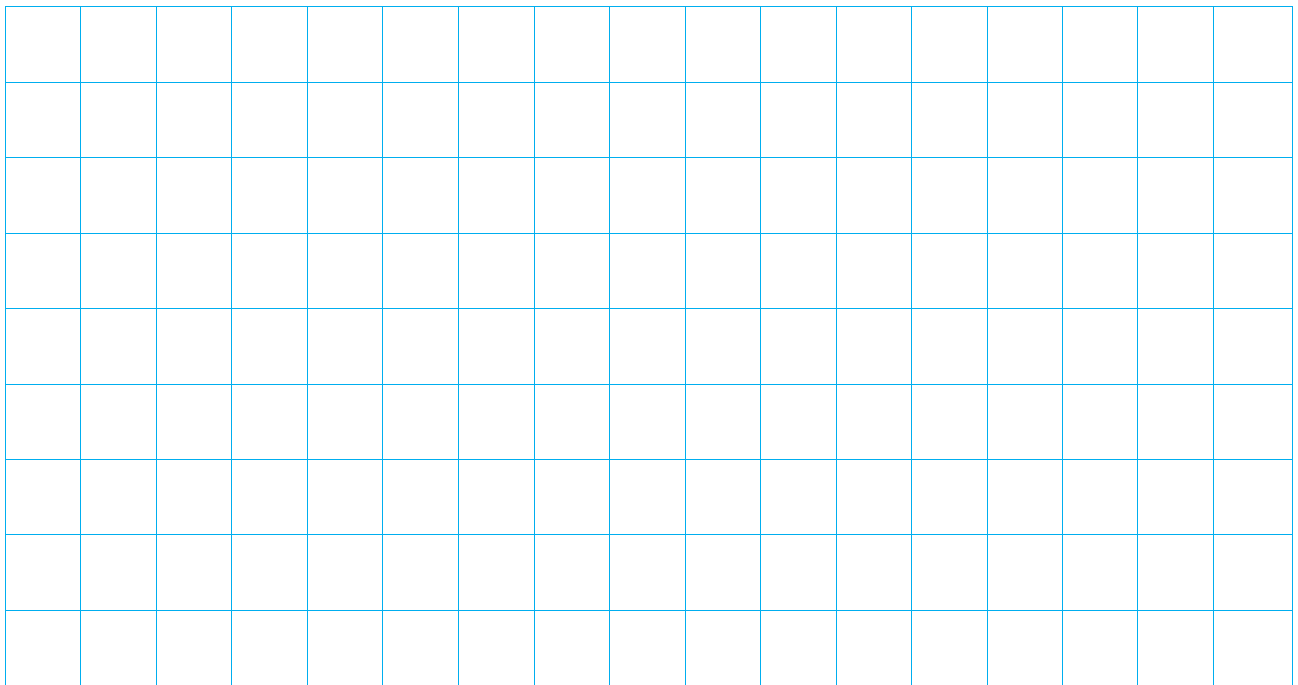
- Settu inn punktana og tengdu þá í sömu röð og svörin.

Hvaða mynd fékkstu? _____

-

16 PUNKTAR





- Settu inn punktana og tengdu þá í sömu röð og svörin.



..... **14 PUNKTAR**

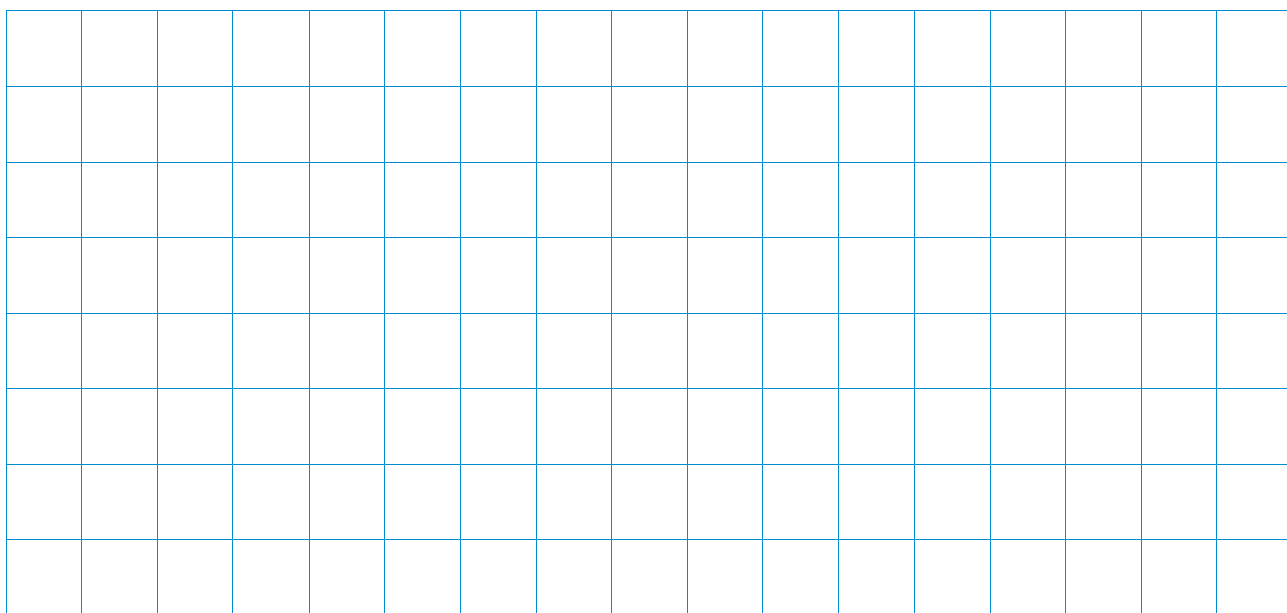
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99



28

Settu tölur í stað punktanna (...) þannig að dæmin verði rétt.

1	$41 - 29 = \dots$	
2	$37 - \dots = 24$	
3	$9 + 14 = \dots$	
4	$\dots + 16 = 40$	
5	$48 + \dots = 62$	
6	$53 - 38 = \dots$	
7	$71 - \dots = 46$	
8	$\dots - 35 = 34$	
9	$19 + 24 + 46 = \dots$	
10	$49 + 49 = \dots$	
11	$\dots - 53 = 39$	
12	$99 - \dots = 17$	
13	$27 + 56 = \dots$	
14	$80 - 17 = \dots$	
15	$\dots + 26 = 78$	
16	$19 + \dots = 70$	
17	$\dots - 15 = 26$	
18	$61 - \dots = 29$	



- Settu inn punktana og tengdu þá í sömu röð og svörin.

Hvaða mynd fékkstu? _____

-

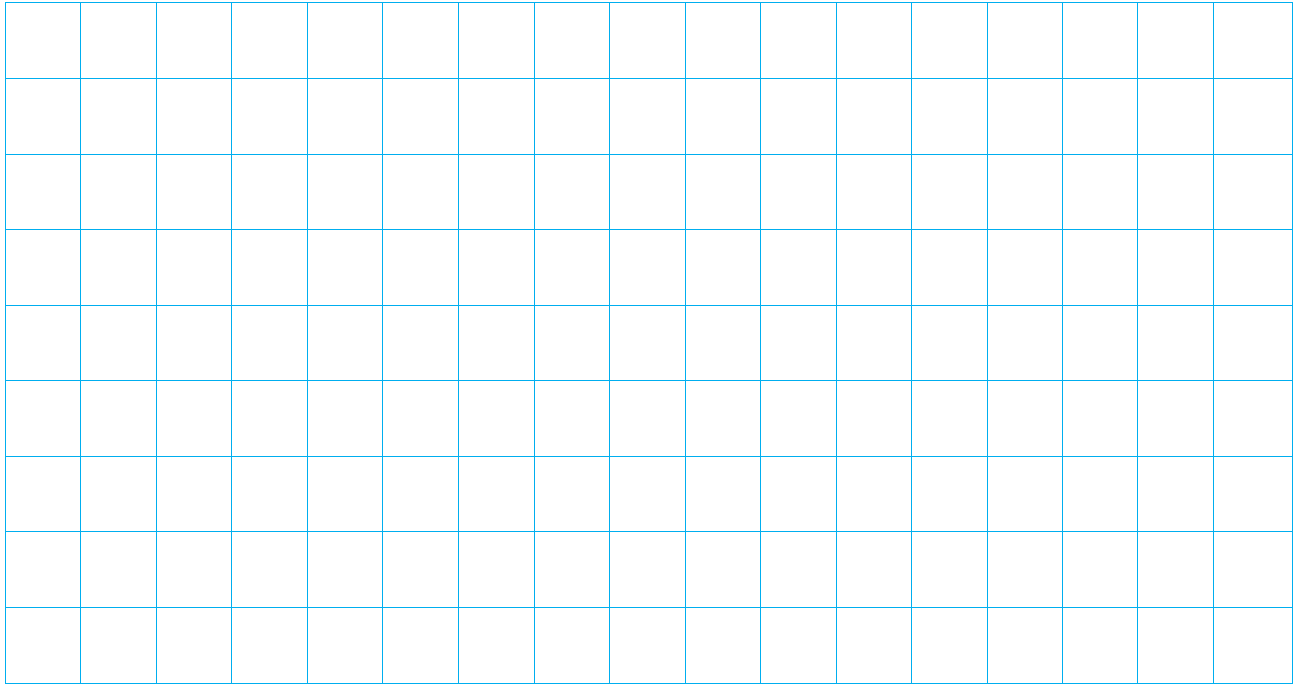
..... **18 PUNKTAR**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99

29

Leystu verkefnin.

1	$(58 - 49) \cdot 9 - 50 =$	
2	Talan 2 einingar og 2 tugir.	
3	Lausn jöfnunnar $76 - x = 53$	$x =$
4	3 m og 40 cm = ... dm	
5	1 klst - 5 mín = ... mín	
6	$6 \cdot 6 + 9 \cdot 8 - 72 =$	
7	Lausn jöfnunnar $b : 3 = 9$	$b =$
8	Rómverska talan XXVIII skrifuð með tölustöfum.	
9	$50 \text{ kg} - 11 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$	
10	$1 \text{ klst} - 2 \text{ mín} = \dots \text{ mín}$	
11	$54 : 6 \cdot 7 - 7 =$	
12	$1 \text{ klst} + 7 \text{ mín} = \dots \text{ mín}$	
13	Lausn jöfnunnar $y - 28 = 49$	$y =$
14	7 dm og 60 mm = ... cm	
15	Talan með 6 tugum og 5 einingum.	
16	$9 \cdot 9 - (17 + 39) : 8 =$	
17	Lausn jöfnunnar $23 + n = 96$	$n =$
18	Taktu 1 tug af lausninni í dæmi 17	
19	Ummál sexhyrnings með allar hliðar 9 cm er ... cm.	
20	2 sólarhringar + 4 klukkustundir = ... klukkustundir	



- Settu inn punktana og tengdu þá í sömu röð og svörin.

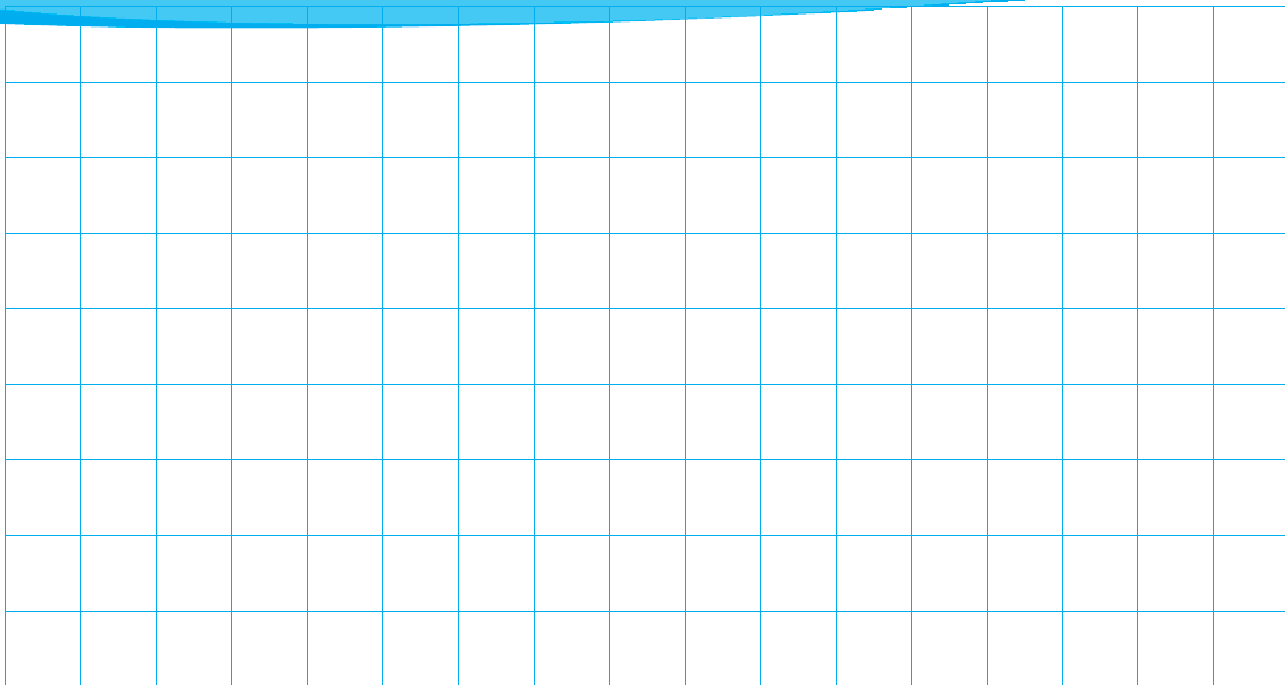


..... 20 PUNKTAR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10											19
20											29
30											39
40											49
50											59
60											69
70											79
80											89
90											99






1	Átta tugir.	
2	Talan sem er 30 minni en svarið í verkefni 1	
3	$(67 - 46) : 3 + 34 =$	
4	$9 \cdot 4 + (61 - 29) : 4 =$	
5	Lausnir jafnanna: $a + 46 = 69$	$a =$
6	$50 - b = 37$	$b =$
7	$28 : c = 7$	$c =$
8	$d : 5 = 9$	$d =$
9	$x \cdot 8 = 48$	$x =$
10	$38 + y = 55$	$y =$
11	Bættu einum tug við lausnina í verkefni 10.	
12	4 m og 60 cm = ... dm	
13	1 klst og 3 min = ... min	
14	$2 \cdot 8 + 25 \cdot 2 =$	
15	6 dm og 50 mm = ... cm	
16	Ummál jafnhliða þríhyrnings (mælt í cm) þar sem lengd hverrar hliðar er 2 dm og 5 cm.	
17	$(17 - 9) \cdot 4 + (45 - 36) \cdot 6 =$	
18	Lækkaðu svarið í dæmi 17 um 1	
19	$(30 - 24) \cdot 7 + (27 - 19) \cdot 4 =$	
20	3 sólarhringar = ... klukkustundir (klst)	
21	3 sólarhringar + 11 klst = ... klst	



- Settu inn punktana og tengdu þá í sömu röð og svörin.

..... **21 PUNKTUR**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
30	•		•	•	•	•	•	•	•	•	39
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
50	•	•	•	•	•		•	•	•	•	59
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
70	•	•	•	•	•	•	•		•	•	79
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99

KÆRU KENNARAR OG FORELDRAR!

Efnið í þessu hefti er fyrst og fremst ætlað til að efla talnaskilning og reiknifærni nemenda á 2. þrepi. Með því að leysa verkefnin munu nemendur öðlast meira öryggi og fimi í að framkvæma reikniaðgerðir. Inntak verkefnanna er í grófum dráttum eftirfarandi:

Nr. 1	Að leggja saman heila tugi og einingar.
Nr. 2	Að skrifa tveggja stafa tölur með tölustöfum.
Nr. 3	Samlagning og frádráttur þar sem annar liðurinn er eins stafs tala og hinn er heill tugur.
Nr. 4	Hugarreikningur – samlagning og frádráttur.
Nr. 5	Samlagning tveggja stafa talna án þess að fara þurfi yfir tug.
Nr. 6	Frádráttur þar sem ekki þarf að fara yfir tug og frádráttur þar sem eins stafs tala er dregin frá heilum tugum.
Nr. 7 Nr. 8	Samlagning og frádráttur tveggja stafa talna án þess að fara yfir tug.
Nr. 9	Að búa til plúsheiti og mínusheiti og finna summu og mismun.
Nr. 10	Samlagning þar sem fara þarf yfir tug.
Nr. 11	Samlagning og frádráttur (blönduð verkefni).
Nr. 12	Jöfnur af gerðinni $a + x = b$, $x - a = b$ og $a - x = b$.
Nr. 13	Frádráttur þar sem farið er yfir tug.
Nr. 14 Nr. 15	Samlagning og frádráttur (blönduð verkefni).
Nr. 16	Að nota margföldunartöfluna (margfeldi þar sem annar liðurinn er 2, 3 og 4).
Nr. 17	Finna svarið við samsettum dæmum þar sem velja þarf viðeigandi aðferðir.
Nr. 18	Að nota margföldunartöfluna (margfeldi þar sem annar liðurinn er 5, 6 og 7).

Nr. 19	Að nota margföldunartöfluna (margfeldi þar sem annar liðurinn er 8 og 9).
Nr. 20	Samsett verkefni með bæði samlagningu og frádrætti.
Nr. 21	Að búa til talnadæmi og finna svarið.
Nr. 22	Samsett verkefni sem innihalda ólíkar reikniaðgerðir og sviga. Að ákveða röð reikniaðgerða.
Nr. 23	Samsett verkefni án sviga.
Nr. 24	Jöfnur sem innihalda plúsheiti tveggja stafa talna (finna töluna sem vantar).
Nr. 25	Jöfnur sem innihalda mínusheiti tveggja stafa talna.
Nr. 26	Samsett verkefni.
Nr. 27	Jöfnur sem innihalda ólíkar reikniaðgerðir.
Nr. 28	Plús- og mínusheiti með tveggja stafa tölum.
Nr. 29 Nr. 30	Upprifjun á námsefninu, 2. þrep.

