

LØSNINGSFORSLAG FOR GANGEHEFTER

**FORSKER-
FABRIKKEN**

Bli ekspert på 2-gangen

1

- a) 2 b) 4 c) 6
d) 8 e) 10 f) 12
g) 14 h) 16 i) 18
j) 20 k) 22 l) 24

4

• •
• •
• •

6 prikker.

k) $11 + 11 = 22$

l) $12 + 12 = 24$

2

6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,
24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38,
40

• • •
• • •
• • •

6 prikker.

8

$14 \times 2 = 28$	$12 \times 2 = 24$
$32 \times 2 = 64$	$64 \times 2 = 128$
$22 \times 2 = 44$	$13 \times 2 = 26$
$82 \times 2 = 164$	$51 \times 2 = 102$
$34 \times 2 = 68$	$54 \times 2 = 108$
$92 \times 2 = 184$	$74 \times 2 = 148$
$71 \times 2 = 142$	

3

- a) 2 rader
2 prikker i hver rad
 2×2
- b) 4 rader
2 prikker i hver rad
 4×2
- c) 5 rader
2 prikker i hver rad
 5×2
- d) 6 rader
2 prikker i hver rad
 6×2
- e) 7 rader
2 prikker i hver rad
 7×2
- f) 8 rader
2 prikker i hver rad
 8×2
- g) 9 rader
2 prikker i hver rad
 9×2
- h) 10 rader
2 prikker i hver rad
 10×2

5

- a) 6 b) 14 c) 10
d) 16 e) 18 f) 12
g) 2 h) 30 i) 40

6

- b) $2+2+2+2+2=10$
c) $2+2+2+2+2+2+2=14$
d) $2+2+2+2=8$
e) $2+2=4$
f) $2+2+2+2+2+2+2+2=16$
g) $2+2+2+2+2+2=12$
h) $2+2+2+2+2+2+2+2+2=18$
i) $2+2+2+2+2+2+2+2+2=20$

9

- a) Det er 2 ganger flere.
b) Det er 2 ganger flere.
c) Det er 2 ganger flere.

10

Annethvert tall blir farget inn.

11

418, 62, 78, 506, 1002, 308,
94, 20, 18, 1984, 80

12

- b) 3 c) 10

- 7
b) $8 + 8 = 16$ c) $3 + 3 = 6$
d) $5 + 5 = 10$ e) $1 + 1 = 2$
f) $2 + 2 = 4$ g) $6 + 6 = 12$
h) $9 + 9 = 18$ i) $7 + 7 = 14$
j) $10 + 10 = 20$

13

- a) 3,5 b) 2,5
c) 4,5 d) 7,5

14

- a) 0 b) 2 c) 4
 d) 6 e) 8 f) 10
 g) 12 h) 14 i) 16
 j) 18 k) 20

15

- a) 12 b) 4 c) 8
 d) 16 e) 14 f) 10
 g) 2 h) 0 i) 20
 j) 18 k) 6

16

- b) $60 \times 2 = 6 \text{ tiere} \times 2 = 120$
 c) $50 \times 2 = 5 \text{ tiere} \times 2 = 100$
 d) $80 \times 2 = 8 \text{ tiere} \times 2 = 160$
 e) $40 \times 2 = 4 \text{ tiere} \times 2 = 80$
 f) $70 \times 2 = 7 \text{ tiere} \times 2 = 140$

- g) $30 \times 2 = 3 \text{ tiere} \times 2 = 60$
 h) $90 \times 2 = 9 \text{ tiere} \times 2 = 180$

17

- a) 8 80 800
 b) 12 120 1200

c) 14

140

1400

18

Ni mennesker har 18 ben.

19

Den kan slå med vingene 30 ganger i løpet av to sekunder.

20

Det er 100 hydrogenatomer i 50 vannmolekyler.

Bli ekspert på 5-gangen

1

- a) 5 b) 10 c) 15
 d) 20 e) 25 f) 30
 g) 35 h) 40 i) 45
 j) 50 k) 55 l) 60

- d) 6 rader
 5 prikker i hver rad
 6×5

• • • •
 • • • •
 • • • •
 • • • •
 • • • •

20 prikker.

Svarene blir like.

2

15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50,
 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90,
 95, 100

- e) 7 rader
 5 prikker i hver rad
 7×5

20 prikker.

- f) 8 rader
 5 prikker i hver rad
 8×5

Svarene blir like.

- g) 9 rader
 5 prikker i hver rad
 9×5

- h) 10 rader
 5 prikker i hver rad
 10×5

20 prikker.

Svarene blir like.

3

- a) 3 rader
 5 prikker i hver rad
 3×5
- b) 4 rader
 5 prikker i hver rad
 4×5
- c) 5 rader
 5 prikker i hver rad
 5×5

4

• • • • •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •

5b) $5 \times 2 = 10$ c) $5 \times 9 = 45$

20 prikker.

6

- a) 20 b) 25 c) 60
 d) 35 e) 40 f) 45
 g) 50

7

- b) $5 + 5 + 5 = 15$
 c) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$
 d) $5 + 5 + 5 + 5 = 20$
 e) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$
 f) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$

8

- b) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$
 c) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$
 d) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
 f) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$
 g) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$
 h) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$
 i) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$
 j) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

9

$$\begin{aligned}12 \times 5 &= 60 \\60 \times 5 &= 300 \\21 \times 5 &= 105 \\22 \times 5 &= 110 \\23 \times 5 &= 115 \\43 \times 5 &= 215\end{aligned}$$

10

Det er 5 ganger flere.

12

- a) 1 b) 3 c) 5

13

- a) 0 b) 5 c) 10
 d) 15 e) 20 f) 25
 g) 30 h) 35 i) 40
 j) 45 k) 50

14

- a) 30 b) 6 c) 20
 d) 16 e) 35 f) 15
 g) 25 h) 18 i) 14
 j) 45 k) 10 l) 16

15

- a) 12 b) 40 c) 2
 d) 35 e) 18 f) 25
 g) 6 h) 20 i) 18

16

- b) $60 \times 5 = 6 \text{ tiere} \times 5 = 300$
 c) $50 \times 5 = 5 \text{ tiere} \times 5 = 250$
 d) $80 \times 5 = 8 \text{ tiere} \times 5 = 400$
 e) $40 \times 5 = 4 \text{ tiere} \times 5 = 200$
 f) $70 \times 5 = 7 \text{ tiere} \times 5 = 350$
 g) $30 \times 5 = 3 \text{ tiere} \times 5 = 150$
 h) $90 \times 5 = 9 \text{ tiere} \times 5 = 450$

18

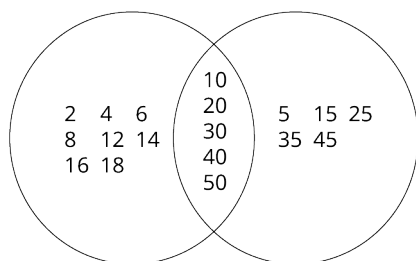
Du må betale 40 kroner for åtte sjokolader.

19

Rektor må kjøpe 100 blyanter.

20

Henrik må kjøpe 5000 ballonger.

21**11**

Tallene under 5 og 10 danner to vertikale linjer nedover.

17

- a) 20 200 2000
 b) 30 300 3000
 c) 35 350 3500

Bli ekspert på 4-gangen

1

- a) 4 b) 8 c) 12
d) 16 e) 20 f) 24
g) 30 h) 32 i) 36
j) 40 k) 44 l) 48

• . • . .
• . • . .
• . • . .

20 prikker.

8

- b) $8 + 8 + 8 + 8 = 32$
c) $4 + 4 + 4 + 4 = 16$
d) $5 + 5 + 5 + 5 = 20$
e) $7 + 7 + 7 + 7 = 28$
f) $9 + 9 + 9 + 9 = 36$

2

12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40,
44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72,
76, 80

5

- b) $4 \times 2 = 8$
c) $4 \times 9 = 36$

9

$$\begin{aligned}11 \times 4 &= 44 \\10 \times 4 &= 40 \\21 \times 4 &= 84 \\22 \times 4 &= 88\end{aligned}$$

3

- a) 3 rader
4 prikker i hver rad
 3×4

b) 4 rader
4 prikker i hver rad
 4×4

c) 5 rader
4 prikker i hver rad
 5×4

d) 6 rader
4 prikker i hver rad
 6×4

e) 7 rader
4 prikker i hver rad
 7×4

f) 8 rader
4 prikker i hver rad
 8×4

- 6**
a) 16
b) 20
c) 24
d) 28
e) 32
f) 36
g) 40

10

Det er 4 ganger fler.

11

Det er 4 ganger fler.

7

- b) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
c) $4 + 4 + 4 = 12$
d) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$
e) $4 + 4 + 4 + 4 = 16$

12

Det danner seg et mønster med to eller tre tall på annenhver linje.

4

• . • . .
• . • . .
• . • . .
• . • . .
• . • . .

20 prikker.

- f) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$
g) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$
h) 0

13

- a) 1
b) 2
c) 3

14

- a) 0 b) 4 c) 8
 d) 12 e) 16 f) 20
 g) 24 h) 28 i) 32
 j) 36 k) 40

d) 28 e) 10 f) 20**g) 15 h) 8 i) 36****b) 24 240 2400****c) 28 280 2800****15**

- a) 24 b) 12 c) 12
 d) 32 e) 14 f) 16
 g) 4 h) 0 i) 20
 j) 36 k) 8 l) 12

d) $80 \times 4 = 8$ tiere $\times 4 = 320$ **e) $40 \times 4 = 4$ tiere $\times 4 = 160$** **f) $70 \times 4 = 7$ tiere $\times 4 = 280$** **g) $30 \times 4 = 3$ tiere $\times 4 = 120$** **h) $90 \times 4 = 9$ tiere $\times 4 = 360$** **19**

Hon trenger 32 egg.

20

Det er 320 oppgaver på alle sidene.

21

Det er 800 barn på 200 stafettlag.

16

- a) 30 b) 32 c) 35

18

- a) 16 160 1600

Bli ekspert på 3-gangen

1

- a) 3 b) 6 c) 9
 d) 12 e) 15 f) 18
 g) 21 h) 24 i) 27
 j) 33 k) 36 l) 39

c) 5 rader3 prikker i hver rad
 5×3 **4**

• • •

d) 6 rader3 prikker i hver rad
 6×6

• • •

e) 7 rader3 prikker i hver rad
 7×3

• • •

12 prikker.

f) 8 rader3 prikker i hver rad
 8×3

• • • •

• • • •

g) 9 rader3 prikker i hver rad
 9×3

12 prikker.

29, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30,
 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54,
 60**f) 10 rader**3 prikker i hver rad
 10×3

Svarene blir like.

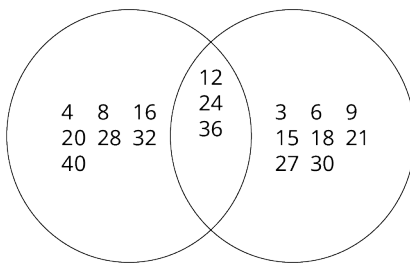
3

- a) 3 rader
 3 prikker i hver rad
 3×3
 b) 4 rader
 3 prikker i hver rad
 3×3

5**b) $3 \times 5 = 15$** **c) $3 \times 2 = 6$**

- 6**
- a) 12 b) 15 c) 18 $22 \times 3 = 66$
 d) 21 e) 24 f) 27 $23 \times 3 = 69$
 g) 30 $30 \times 3 = 90$
 h) 33 $43 \times 3 = 129$
 i) 36 $51 \times 3 = 153$
 j) 39 $32 \times 3 = 66$
- 7**
- b) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$
 c) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$
 d) $3 + 3 + 3 = 9$
 e) $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 f) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$
 g) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$
 h) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$
 i) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$
- 8**
- b) $8 + 8 + 8 = 24$
 c) $3 + 3 + 3 = 9$
 d) $5 + 5 + 5 = 15$
 e) $1 + 1 + 1 = 3$
 f) $11 + 11 + 11 = 33$
 g) $6 + 6 + 6 = 18$
 h) $9 + 9 + 9 = 27$
 i) $7 + 7 + 7 = 21$
 j) $10 + 10 + 10 = 30$
 k) $4 + 4 + 4 = 12$
 l) $0 + 0 + 0 = 0$
- 9**
- $11 \times 3 = 33$
 $10 \times 3 = 30$
 $21 \times 3 = 63$
- 10**
- a) Det er 3 ganger flere.
 b) Det er 3 ganger flere.
- 11**
- Det er 3 ganger flere.
- 12**
- Det danner seg diagonale linjer fra høyre mot venstre.
- 13**
- a) 1 b) 2 c) 3
- 14**
- a) 0 b) 3 c) 6
 d) 9 e) 12 f) 15
 g) 18 h) 21 i) 24
 j) 27 k) 30
- 15**
- a) 24 b) 32 c) 28
 d) 21 e) 36 f) 15
- 16**
- b) $60 \times 3 = 180$
 c) $50 \times 3 = 150$
 d) $80 \times 3 = 240$
 e) $40 \times 3 = 120$
 f) $70 \times 3 = 210$
 g) $30 \times 3 = 90$
 h) $90 \times 3 = 270$
- 17**
- a) 12 120 1200
 b) 18 180 1800
 c) 21 210 2100
- 18**
- Hun trenger 24 frø.
- 19**
- Fem liter juice koster 150 kroner.
- 20**
- Det er 3000 atomer i 1000 vannmolekyler.
- 21**
-

22



Bli ekspert på 9-gangen

1

- a) 9 b) 18 c) 27
 d) 36 e) 45 f) 54
 g) 63 h) 72 i) 81
 l) 90 k) 99 l) 108

• • • •
 • • • •
 • • • •
 • • • •
 • • • •
 • • • •
 • • • •

7

- b) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$
 c) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$
 d) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36$
 e) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$

2

27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90,
 99, 108, 117, 126, 135, 144,
 153, 162, 171, 180

36 prikker.

Svarene blir like.

3

- a) 6×9 b) 7×9
 c) 3×9

5

- b) $9 \times 3 = 27$
 c) $9 \times 5 = 45$

- h) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 81$
 i) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 63$
 j) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 54$

4

• • • • • • • • •
 • • • • • • • • •
 • • • • • • • • •
 • • • • • • • • •

36 prikker.

6

- b) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 63$
 c) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$
 d) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$
 e) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 99$

8

Det danner seg en diagonal linje fra høyre mot venstre.

- f) $9 + 9 + 9 = 27$
 g) $9 + 9 + 9 + 9 = 36$

9

- a) 45 b) 24 c) 9
 d) 27 e) 36 f) 15
 g) 30 h) 63 i) 24
 j) 20 k) 25 l) 54

10

- a) 21 b) 12 c) 20
 d) 72 e) 45 f) 18
 g) 45 h) 36 i) 21
 j) 36 k) 10 l) 24

h) $90 \times 9 = 9 \text{ tiere} \times 9 = 810$

14

Det blir 12 druer på hver og fire til overs.

12

- | | | |
|-------|-----|------|
| a) 36 | 360 | 3600 |
| b) 54 | 540 | 5400 |
| c) 63 | 630 | 6300 |

11

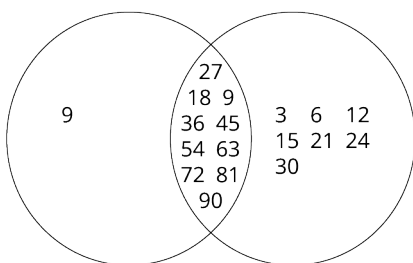
- b) $60 \times 9 = 6 \text{ tiere} \times 9 = 540$
 c) $50 \times 9 = 5 \text{ tiere} \times 9 = 450$
 d) $80 \times 9 = 8 \text{ tiere} \times 9 = 720$
 e) $30 \times 9 = 4 \text{ tiere} \times 9 = 270$
 f) $70 \times 9 = 7 \text{ tiere} \times 9 = 630$
 g) $30 \times 9 = 3 \text{ tiere} \times 9 = 270$

13

Ni personer får tre kjeks hver og det blir én til overs.

15

Du trenger 18 desiliter juice.
 Det er 1,8 liter.

16

Bli ekspert på 8-gangen

1

- a) 8 b) 16 c) 24
 d) 32 e) 40 f) 48
 g) 56 h) 64 i) 72
 j) 80 k) 88 l) 95

4

-
 •
 •
 •

32 prikker.

6

- b) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$
 c) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$
 d) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$
 e) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 88$
 f) $8 + 8 + 8 = 24$
 g) $8 + 8 + 8 + 8 = 32$

2

24, 36, 40, 48, 56, 64, 72, 80,
 88, 96, 104, 112, 120, 128,
 136, 144, 152, 160

-
 •
 •
 •
 •
 •
 •

7

- b) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$
 c) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$
 d) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$
 e) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$

3

- a) 6 rader
 8 prikker i hver rad
 6×8
 b) 7 rader
 8 prikker i hver rad
 7×8
 c) 3 rader
 8 prikker i hver rad
 3×8

24 prikker.

Svarene blir like.

5

- b) $8 \times 2 = 16$
 c) $8 \times 9 = 72$

f) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 80$

g) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$

h) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$

i) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 56$

j) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$

8

Det danner seg skrå linjer fra høyre mot venstre. Det er tre ruter under hvert tall før neste tall.

9

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 45 | b) 40 | c) 9 |
| d) 27 | e) 36 | f) 15 |
| g) 30 | h) 56 | i) 18 |
| j) 40 | k) 25 | l) 48 |

10

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 21 | b) 40 | c) 32 |
| d) 48 | e) 45 | f) 16 |
| g) 63 | h) 36 | i) 56 |
| j) 72 | k) 10 | l) 24 |

11

- | |
|---|
| b) $60 \times 8 = 6$ tiere $\times 8 = 480$ |
| c) $50 \times 8 = 5$ tiere $\times 8 = 400$ |
| d) $80 \times 8 = 8$ tiere $\times 8 = 640$ |
| e) $40 \times 8 = 4$ tiere $\times 8 = 320$ |
| f) $70 \times 8 = 7$ tiere $\times 8 = 560$ |
| g) $30 \times 8 = 3$ tiere $\times 8 = 240$ |
| h) $90 \times 8 = 9$ tiere $\times 8 = 720$ |

12

- | | | |
|-------|-----|------|
| a) 32 | 320 | 3200 |
| b) 48 | 480 | 4800 |
| c) 56 | 560 | 5600 |

13

Åtte personer får tre hele kjeks hver. Det er fire kjeks til overs.

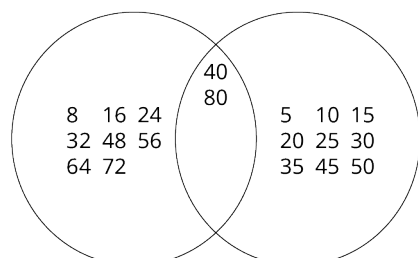
14

Åtte personer får 11 druer hver. Det er ingen druer til overs.

15

Du trenger 40 desiliter brus. Det er 4 liter.

16



Bli ekspert på 6-gangen

1

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 6 | b) 12 | c) 18 |
| d) 24 | e) 30 | f) 36 |
| g) 42 | h) 48 | i) 54 |
| j) 60 | k) 66 | l) 72 |

3

- | |
|---------------------------------------|
| b) $2 \times 6 = 2 \times 5 + 2 = 12$ |
| c) $5 \times 6 = 5 \times 5 + 5 = 30$ |
| d) $6 \times 6 = 6 \times 5 + 6 = 36$ |
| e) $7 \times 6 = 7 \times 5 + 7 = 42$ |

• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •

24 prikker.

Svarene blir like.

2

18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108, 114, 120

4

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

24 prikker.

5

- | |
|----------------------|
| b) $6 \times 3 = 18$ |
| c) $6 \times 5 = 30$ |

6

Det dannes en diagonal linje fra venstre mot høyre.

7

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 54 | b) 40 | c) 9 |
| d) 27 | e) 54 | f) 30 |
| g) 36 | h) 56 | i) 18 |
| j) 40 | k) 25 | l) 48 |

8

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 42 | b) 48 | c) 32 |
| d) 48 | e) 45 | f) 12 |
| g) 36 | h) 24 | i) 21 |
| j) 36 | k) 10 | l) 24 |

9

- | |
|---|
| b) $30 \times 9 = 3 \text{ tiere} \times 6 = 270$ |
| c) $60 \times 9 = 6 \text{ tiere} \times 6 = 540$ |
| d) $40 \times 9 = 4 \text{ tiere} \times 6 = 360$ |
| e) $70 \times 9 = 7 \text{ tiere} \times 6 = 630$ |
| f) $50 \times 9 = 5 \text{ tiere} \times 6 = 450$ |
| g) $80 \times 9 = 8 \text{ tiere} \times 6 = 720$ |
| h) $90 \times 9 = 9 \text{ tiere} \times 6 = 810$ |

10

- | | | |
|-------|-----|------|
| a) 24 | 240 | 2400 |
| b) 36 | 360 | 3600 |
| c) 42 | 420 | 4200 |

11

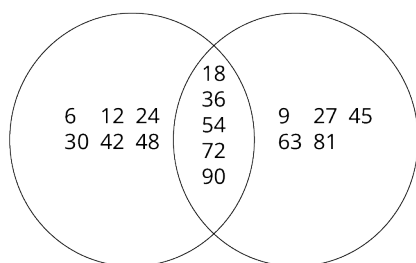
Seks personer får fem kjeks hver og det er to til overs.

12

Seks personer får 11 druer hver og det er én drue til overs.

13

Du trenger 30 desiliter brus.
Det er 3 liter.

14

Bli ekspert på 7-gangen

1

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 7 | b) 14 | c) 21 |
| d) 28 | e) 35 | f) 42 |
| g) 49 | h) 56 | i) 63 |
| j) 70 | k) 77 | i) 84 |

2

21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, 77, 84, 91, 98, 105, 112, 119, 126, 133, 140

3

Det danner seg bratte skrå linjer fra venstre mot høyre.

4

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 54 | b) 40 | c) 21 |
| d) 63 | e) 54 | f) 30 |
| g) 36 | h) 56 | i) 42 |
| g) 36 | k) 25 | l) 48 |

5

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a) 49 | b) 56 | c) 32 |
| d) 48 | e) 45 | f) 14 |
| g) 36 | h) 28 | i) 35 |
| j) 48 | k) 10 | l) 42 |

6

- | |
|---|
| b) $30 \times 7 = 3 \text{ tiere} \times 7 = 210$ |
| c) $60 \times 7 = 6 \text{ tiere} \times 7 = 420$ |
| d) $50 \times 7 = 5 \text{ tiere} \times 7 = 350$ |
| e) $70 \times 7 = 7 \text{ tiere} \times 7 = 490$ |
| f) $50 \times 7 = 5 \text{ tiere} \times 7 = 350$ |
| g) $80 \times 7 = 8 \text{ tiere} \times 7 = 560$ |
| h) $90 \times 7 = 9 \text{ tiere} \times 7 = 630$ |

7

- | | | |
|-------|-----|------|
| a) 28 | 280 | 2800 |
| b) 42 | 420 | 4200 |
| c) 49 | 490 | 4900 |

8

Du trenger 28 hestesko til syv hester.

9

Du må vaske 14 ører.

10

Syv islandshester spiser 42 kilo høy på et døgn.

12

