

LÖSNINGSFÖRSLAG FÖR MULTIPLIKATIONSHÄFTOR

FORSKAR-
FABRIKEN

Bli expert på multiplikation med 2

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 prickar.

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 prickar.

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 prickar i varje rad
 2×2

b) 4 rader
2 prickar i varje rad
 4×2

c) 5 rader
2 prickar i varje rad
 5×2

d) 6 rader
2 prickar i varje rad
 6×2

e) 7 rader
2 prickar i varje rad
 7×2

f) 8 rader
2 prickar i varje rad
 8×2

g) 9 rader
2 prickar i varje rad
 9×2

h) 10 rader
2 prickar i varje 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 är 2 gånger fler.
b) Det är 2 gånger fler.
c) Det är 2 gånger fler.

10

Varannat nummer blir färglagt.

11

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

12

- b) 3 c) 10

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

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

17

- | | | |
|-------|-----|------|
| a) 8 | 80 | 800 |
| b) 12 | 120 | 1200 |

c) 14

140

1400

18

Nio människor har 18 ben.

19

Den kan slå med vingarna 30 gånger på två sekunder.

20

Det finns 100 väteatomer i 50 vattenmolekyler.

Bli expert på multiplikation med 5

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 prickar i varje rad
 6×5

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

20 prickar.

Svaren blir lika.

2

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

g) 9 rader
 5 prickar i varje rad
 9×5

5

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

h) 10 rader
 5 prickar i varje rad
 10×5

3

- a) 3 rader
 5 prickar i varje rad
 3×5
- b) 4 rader
 5 prickar i varje rad
 4×5
- c) 5 rader
 5 prickar i varje rad
 5×5

4**6**

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

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

20 prickar.

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) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$

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

$$12 \times 5 = 60$$

$$60 \times 5 = 300$$

$$21 \times 5 = 105$$

$$22 \times 5 = 110$$

$$23 \times 5 = 115$$

$$43 \times 5 = 215$$

10

Det är 5 gånger fler.

12

- a) 1 b) 3 c) 5
 a) 0 b) 5 c) 10
 d) 15 e) 20 f) 25
 g) 30 h) 35 i) 40
 j) 45 k) 50

13

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

14

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

15

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

18

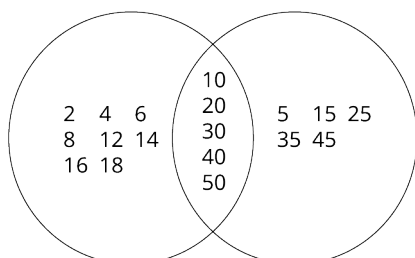
Du måste betala 40 kronor för åtta chokladbitar.

19

Rektorn måste köpa 100 blyertspennor.

20

Henrik måste köpa 5000 ballonger.

21**11**

Siffrorna under 5 och 10 bildar två vertikala linjer nedåt.

17

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

Bli expert på multiplikation med 4

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 prickar.

Svaren blir lika.

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 prickar i varje rad
 3×4

b) 4 rader
4 prickar i varje rad
 4×4

c) 5 rader
4 prickar i varje rad
 5×4

d) 6 rader
4 prickar i varje rad
 6×4

e) 7 rader
4 prickar i varje rad
 7×4

f) 8 rader
4 prickar i varje rad
 8×4

6

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

10

Det är 4 gånger fler.

11

Det är 4 gånger 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 bildas ett mönster med två eller tre tal på varannan rad.

4

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

20 prickar.

- 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) $80 \times 4 = 8$ tior $\times 4 = 320$ **e) $40 \times 4 = 4$ tior $\times 4 = 160$** **20**

Det finns 320 uppgifter på alla sidor.

f) $70 \times 4 = 7$ tior $\times 4 = 280$ **g) $30 \times 4 = 3$ tior $\times 4 = 120$** **h) $90 \times 4 = 9$ tior $\times 4 = 360$** **16**

- a) 30 b) 32 c) 35

18**a) 16 160 1600****21**

Det är 800 barn på 200 stafettlag.

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 prickar i varje rad
 5×3 **4**

• • •

d) 6 rader3 prickar i varje rad
 6×6

• • •

e) 7 rader3 prickar i varje rad
 7×3

• • •

12 prickar.

29, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30,
 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54,
 60**f) 8 rader**3 prickar i varje rad
 8×3

• • • •

• • • •

g) 9 rader3 prickar i varje rad
 9×3

12 prickar.

3

- a) 3 rader
 3 prickar i varje rad
 3×3
 b) 4 rader
 3 prickar i varje rad
 3×3

f) 10 rader3 prickar i varje rad
 10×3

Svaren blir lika.

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

6

a) 12 b) 15 c) 18

d) 21 e) 24 f) 27

g) 30

$22 \times 3 = 66$

$23 \times 3 = 69$

$30 \times 3 = 90$

$43 \times 3 = 129$

d) 21 e) 36 f) 15

g) 12 h) 18 i) 27

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) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$

i) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$

$51 \times 3 = 153$

$32 \times 3 = 66$

$62 \times 3 = 186$

$93 \times 3 = 279$

$72 \times 3 = 216$

$81 \times 3 = 243$

16

b) $60 \times 3 = 6 \text{ tior} \times 3 = 180$

c) $50 \times 3 = 5 \text{ tior} \times 3 = 150$

d) $80 \times 3 = 8 \text{ tior} \times 3 = 240$

e) $40 \times 3 = 4 \text{ tior} \times 3 = 120$

f) $70 \times 3 = 7 \text{ tior} \times 3 = 210$

g) $30 \times 3 = 3 \text{ tior} \times 3 = 90$

h) $90 \times 3 = 9 \text{ tior} \times 3 = 270$

10

a) Det är 3 gånger fler.

b) Det är 3 gånger fler.

11

Det är 3 gånger fler.

17

a) 12 120 1200

b) 18 180 1800

c) 21 210 2100

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) $0 + 0 + 0 = 0$

12

Det bildas ett mönster med diagonal linjer från höger till vänster.

18

Hon behöver 24 frön.

19

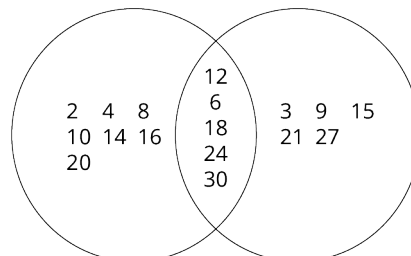
Fem liter juice kostar 150 kronor.

13

a) 1 b) 2 c) 3

20

Det är 3000 atomer i 1000 vattenmolekyler.

21**9**

$11 \times 3 = 33$

$10 \times 3 = 30$

$21 \times 3 = 63$

14

a) 0 b) 3 c) 6

d) 9 e) 12 f) 15

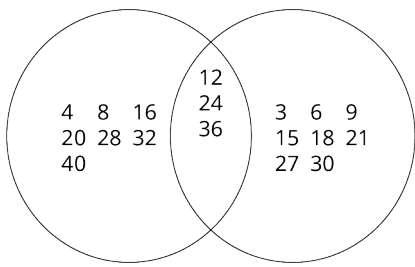
g) 18 h) 21 i) 24

j) 27 k) 30

15

a) 24 b) 32 c) 28

22



Bli expert på multiplikation med 9

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

•
 •
 •
 •
 •
 •
 •

2

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

36 prickar.

Svaren blir lika.

7

- b) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$
 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) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$

f) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 90$

- g) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$
 h) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 81$
 i) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 63$
 j) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 54$

3

- a) 6×9 b) 7×9
 c) 3×9

5

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

4

•
 •
 •
 •

36 prickar.

6

- b) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 63$
 c) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$
 d) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$
 e) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 99$
 f) $9 + 9 + 9 = 27$
 g) $9 + 9 + 9 + 9 = 36$

8

Det bildas en diagonal linje från höger till vänster.

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) $90 \times 9 = 9 \text{ tier} \times 9 = 810$

14

Det blir 12 druvor åt var och
det blir fyra kvar.

12

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

11

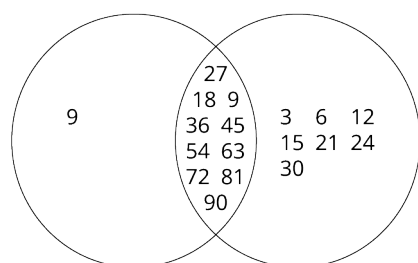
- b) $60 \times 9 = 6 \text{ tior} \times 9 = 540$
 c) $50 \times 9 = 5 \text{ tior} \times 9 = 450$
 d) $80 \times 9 = 8 \text{ tior} \times 9 = 720$
 e) $30 \times 9 = 4 \text{ tior} \times 9 = 270$
 f) $70 \times 9 = 7 \text{ tior} \times 9 = 630$
 g) $30 \times 9 = 3 \text{ tior} \times 9 = 270$

13

Nio personer får tre kex var
och det blir en kvar.

15

Du behöver 18 deciliter juice.
Det är 1,8 liter.

16

Bli expert på multiplikation med 8

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 prickar.

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

-
 •
 •
 •
 •
 •
 •

3

- a) 6 rader
 8 prickar i varje rad
 6×8
 b) 7 rader
 8 prickar i varje rad
 7×8
 c) 3 rader
 8 prickar i varje rad
 3×8

24 prickar.

Svaren blir lika.

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) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$

5

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

f) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 +$
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 bildas diagonala linjer från höger till vänster. Det är tre rutor under varje tal före nästa tal.

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

12

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

13

Åtta personer får tre kex var och det blir fyra kvar.

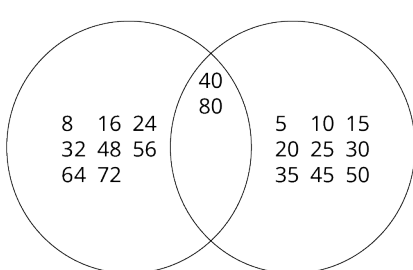
14

Åtta personer får 11 druvor var. Det blir inga druvor kvar.

15

Du behöver 40 deciliter juice. Det är 4 liter.

16



Bli expert på multiplikation med 6

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 prickar.

Svaren blir lika.

2

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

4

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

24 prickar.

5

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

6

Det bildas en diagonal linje från vänster till höger.

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

10

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

11

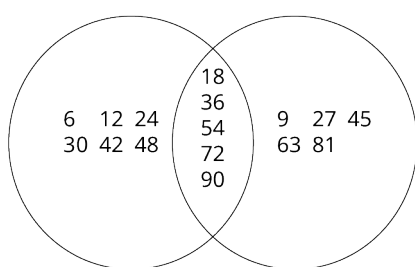
Sex personer får fem kex var och det blir två kvar.

12

Sex personer får 11 druvor var. Det blir en druva kvar.

13

Du behöver 30 deciliter läsk. Det är 3 liter.

14

Bli expert på multiplikation med 7

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 bildas branta diagonal linjer från vänster till höger.

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

7

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

8

Du behöver 28 hästskor till
sju hästar.

9

Du måste tvätta 14 öron.

10

Sju islandshästar äter 42 kilo
hö på ett dygn.

11

Du måste klippa 168 klor

12

