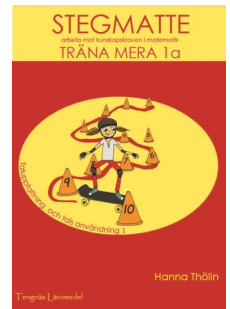


FACIT  
STEGMATTE  
TRÄNA MERA 1 a  
Art nr: 265



s 1 Läraren rättar.  
s 2 Läraren rättar.  
s 3 Läraren rättar.  
s 4 katt vänster kanin höger  
hund vänster katt höger  
kanin höger hund höger

s 5 3 ekorrar 4 kottar  
4 ekorrar 5 kottar  
6 ekorrar 2 kottar  
2 ekorrar 3 kottar  
5 ekorrar 6 kottar

s 6 10 prickar 3 prickar  
5 prickar 6 prickar  
7 äpplen 4 äpplen  
2 äpplen 9 äpplen

s 7 8 äpplen  
5 askar  
6 pärondrycker  
10 bananer

s 8 0 fingrar 5 kulor  
1 finger 3 kulor  
2 fingrar 0 kulor  
3 fingrar 4 kulor  
4 fingrar 1 kula  
5 fingrar 2 kulor

s 9 5 fingrar 10 gem  
6 fingrar 8 gem  
7 fingrar 5 gem  
8 fingrar 6 gem  
9 fingrar 7 gem  
10 fingrar 9 gem

s 10 Läraren rättar antalet streck.

4

5

6

3

1

2

Läraren rättar antalet rutor i diagrammet.

s 11 5 4

1 8

2

6 5 10

7 9 8

s 12 Läraren rättar antalet streck.

3

5

10

6

7

9

Läraren rättar antalet rutor i diagrammet.

s 13  $1 + 1 = 2$   $1 + 2 = 3$

$3 + 1 = 4$   $1 + 4 = 5$

$2 + 0 = 2$   $4 + 1 = 5$

$0 + 5 = 5$   $3 + 3 = 6$

s 14  $1 + 2 = 3$  Läraren rättar.  $2 + 1 = 3$

$1 + 3 = 4$  Läraren rättar.  $3 + 1 = 4$

$3 + 2 = 5$  Läraren rättar.  $2 + 3 = 5$

$1 + 4 = 5$  Läraren rättar.  $4 + 1 = 5$

Läraren rättar antalet målade kulor.

s 15  $1 + 5 = 6$  Läraren rättar.  $5 + 1 = 6$

$2 + 4 = 6$  Läraren rättar.  $4 + 2 = 6$

$3 + 4 = 7$  Läraren rättar.  $4 + 3 = 7$

$3 + 5 = 8$  Läraren rättar.  $5 + 3 = 8$

Läraren rättar antalet målade kulor.

FACIT

STEGMATTE

TRÄNA MERA 1 a

Art nr: 265



s 16 Läraren rättar antalet målade frukter.

$4 + 2 = 6$

$3 + 4 = 7$

$6 + 1 = 7$

$2 + 6 = 8$

$4 + 4 = 8$

$3 + 6 = 9$

$5 + 3 = 8$

$5 + 5 = 10$

FACIT

STEGMATTE

TRÄNA MERA 1 a

Art nr: 265



s 17  $2 \text{ kr} + 3 \text{ kr} = 5 \text{ kr}$

$5 \text{ kr} + 1 \text{ kr} = 6 \text{ kr}$

$3 \text{ kr} + 3 \text{ kr} = 6 \text{ kr}$

$2 \text{ kr} + 5 \text{ kr} = 7 \text{ kr}$

$1 \text{ kr} + 7 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$

$2 \text{ kr} + 8 \text{ kr} = 10 \text{ kr}$

s 18 Läraren rättar antalet målade rutor och äpplen.

$4 + 2 = 6$

$4 + 4 = 8$

$5 + 2 = 7$

$5 + 5 = 10$

$4 + 5 = 9$

$3 + 4 = 7$

s 19 Läraren rättar antalet målade rutor och bär.

$4 + 3 = 7$

$5 + 3 = 8$

$1 + 5 = 6$

$5 + 4 = 9$

$7 + 0 = 7$

$6 + 4 = 10$

s 20 Läraren rättar inritade hopp och antalet målade kulor.

$4 + 3 = 7$

$2 + 3 = 5$

$3 + 3 = 6$

$6 + 3 = 9$

$5 + 2 = 7$

$1 + 4 = 5$

$1 + 7 = 8$

$2 + 6 = 8$

s 21 Läraren rättar elevens tal, inritade hopp och antalet målade kulor.

$8 + 1 = 9$

$5 + 0 = 5$

$7 + 3 = 10$

$2 + 7 = 9$

s 22

$3 \text{ kr} + 5 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$

$3 \text{ kr} + 4 \text{ kr} = 7 \text{ kr}$

$5 \text{ kr} + 5 \text{ kr} = 10 \text{ kr}$

$4 \text{ kr} + 6 \text{ kr} = 10 \text{ kr}$

$1 \text{ kr} + 8 \text{ kr} = 9 \text{ kr}$

s 23 Nino:  $4 + 2 = 6$  poäng  
Ida:  $3 + 3 = 6$  poäng  
Nino:  $5 + 2 = 7$  poäng  
Ida:  $5 + 4 = 9$  poäng

Läraren rättar.

s 24 Läraren rättar.

$5 + 2 = 7$	$4 + 6 = 10$
$6 + 1 = 7$	$2 + 4 = 6$
$3 + 5 = 8$	$6 + 2 = 8$

FACIT  
STEGMATTE  
TRÄNA MERA 1 a  
Art nr: 265

