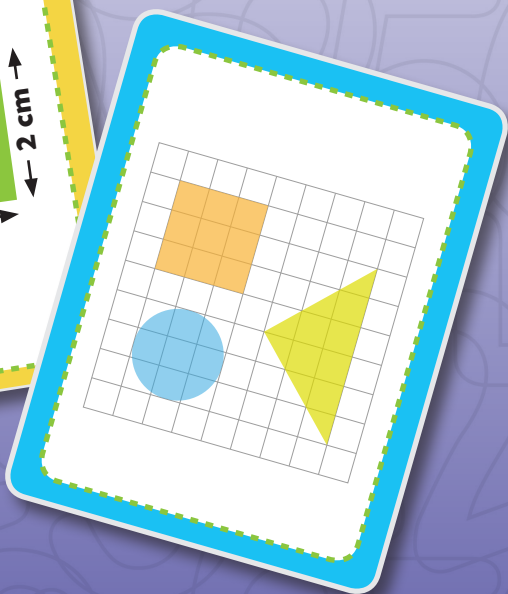
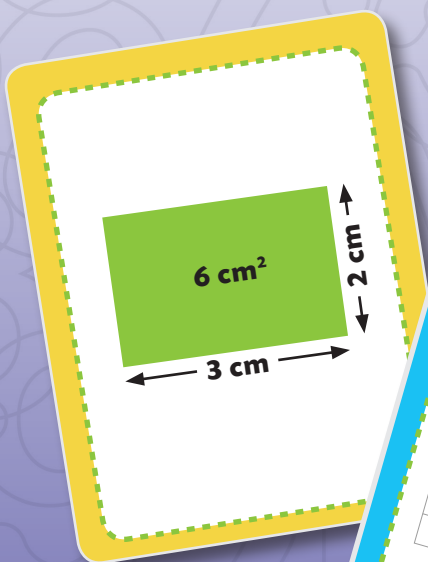


Träna med målet i sikte

AREA



ASKUNGE

Träna med målet i sikte

AREA

Area	2
Störst area	3
Hur många kvadrater?	4
Kvadratcentimeter	6
Kvadratdecimeter	7
$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$	8
Rektangelns area	9
Triangelns area	10
Kvadratmeter	11
$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10000 \text{ cm}^2$	12
Lite av varje	14
Testa dina kunskaper	15
Facit.	16

Hur många kvadrater?

Hur många kvadrater består varje figur av?

A _____ kvadrater

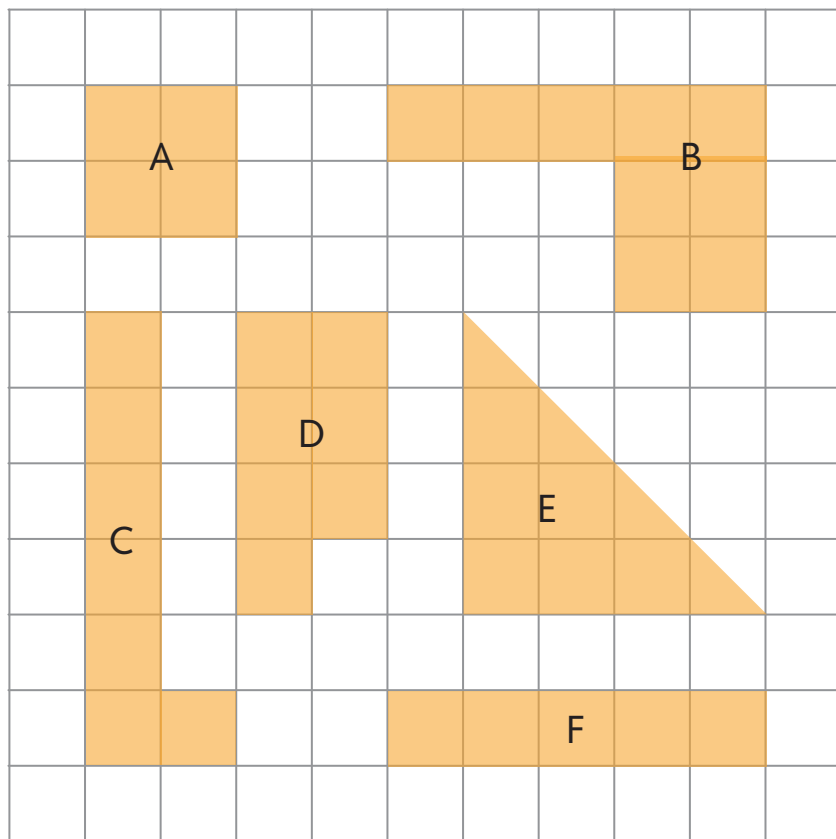
B _____ kvadrater

C _____ kvadrater

D _____ kvadrater

E _____ kvadrater

F _____ kvadrater



ISBN 978-91-7767-019-3

© 2017 Mirvi Unge Thorsén och
Askunge AB

Produktion Mirvi Unge Thorsén
Illustration Daniel Borg

Första upplagan
I

Boken uppfyller miljökraven
för märkning med Svanen.



Tryck
Elanders Sverige AB 2017

Kopieringsförbud

Detta verk är skyddat av
upphovsrättslagen! Det är inte tillåtet,
enligt avtal med Bonus Presskopia,
att för undervisningsbruk kopiera ur
detta häfte.

Den som bryter mot lagen om
upphovsrätt kan åtalas av allmän
åklagare och dömas till böter eller
fängelse i upp till två år samt bli skyl-
dig att erlagga ersättning till upphovs-
man/rättsinnehavare.

ASKUNGE

Askunge Thorsén Förlag AB
Mjölnavägen 16, 131 74 Nacka
tel: 08-30 95 75 eller 073-951 13 93
e-post: askunge@askunge.se
www.askunge.se

AREA

TRÄNA MED MÅLET I SIKTE
är en serie arbetshäften
där eleverna får öva
mer inom olika områden
i matematik.

Använd häftena som
extra träning inför de
nationella proven eller
som repetition.

Kartläggning

MÅLET I SIKTE är ett
material för
kartläggning av
elevernas kunskaper i
matematik.

Det finns för både
årskurs 1–3 och 4–6.

Mer info finns på
www.askunge.se

ISBN 978-91-7767-019-3

