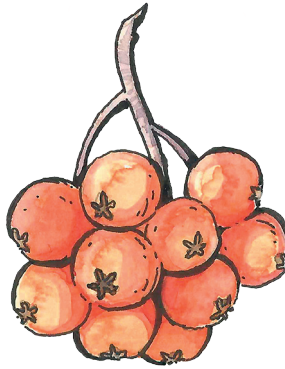


BOX

TRÄNA MATEMATIK

11–18



TRÄNA
TALEN 11–18
MED ÖVERGÅNGAR

ASKUNGE

Träna matematik

Talen 11–18

Ord och begrepp	2
Talet 11	4
Talet 12	6
Talet 13	8
Talet 14	10
Talet 15	12
Talet 16	13
Talen 17 och 18	14
Blandat	15
Ett hemligt ord	16

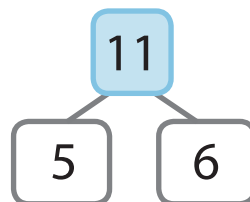
Ord och begrepp

siffra	värde	addera
tal	tiotalsovergång	summa
ental	omgruppera	talkamrat
tiotal	dela upp	talblock

Talet 11

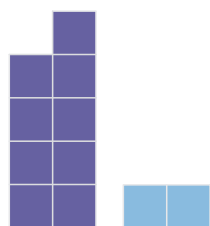
Talet 11 kan delas upp på flera sätt.
Här ser du talkamraterna 5 och 6.

$$5 + 6 = 11 \quad 6 + 5 = 11$$



Vilka är talkamraterna?

Skriv på två sätt till varje par.



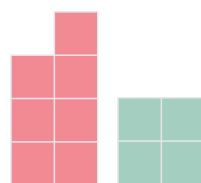
$$\underline{9} + \underline{2}$$

$$\underline{2} + \underline{9}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Para ihop talkamraterna till talet 11.

2 3 4 5 6 7 8 9

2 3 4 5 6 7 8 9



Träna.

$3 + \underline{\quad} = 12$

$6 + \underline{\quad} = 12$

$5 + \underline{\quad} = 12$

$4 + \underline{\quad} = 12$

$7 + \underline{\quad} = 12$

$8 + \underline{\quad} = 12$

Träna.

$12 = 3 + \underline{\quad}$

$12 = 7 + \underline{\quad}$

$12 = 8 + \underline{\quad}$

$12 = 5 + \underline{\quad}$

$12 = 9 + \underline{\quad}$

$12 = 6 + \underline{\quad}$

Träna.

$12 = \underline{\quad} + 5$

$12 = \underline{\quad} + 9$

$12 = \underline{\quad} + 7$

$12 = \underline{\quad} + 3$

$12 = \underline{\quad} + 4$

$12 = \underline{\quad} + 6$

Sam har väntat 7 minuter på tåget.

Han kan bara vänta sammanlagt 12 minuter.

Hur länge till kan Sam vänta?

Sam kan vänta _____ minuter till.



Ett hemligt ord.

Räkna ut summan.

Hitta rätt bokstav.

11 = O 15 = M

12 = I 16 = G

13 = T 17 = S

14 = L 18 = F



$9 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

...

Bra
jobbat!

ISBN 978-91-7767-092-6

© 2021 Mirvi Unge Thorsén och
Askunge AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén

ILLUSTRATION Daniel Borg och
Polina Makarova

Första upplagan
I

Boken uppfyller miljökraven
för märkning med Svanen.



Tryck
DanagårdLitho 2021

Kopieringsförbud

Detta verk är skyddat av
upphovsrättslagen! Det är inte tillåtet, enligt
avtal med Bonus Presskopia, att för under-
visningsbruk 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
skyldig att erlagga ersättning till upphovs-
man/rättsinnehavare.

ASKUNGE

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

Talen 11–18

TRÄNA MATEMATIK är en serie arbetsböcker med fokus på grundläggande räknefärdigheter. Häftena tar upp olika matematiska områden. Varje häfte inleds med ett uppslag där matematiska ord och begrepp presenteras.

Taluppfattning 1–10

Tal och antal, hur många, lika många, udda och jämn, tallinjen, fler och färre, talens storlek, hälften och dubbelt

Addition 1–10

Talkamrater, tiokamrater, dela upp, addition på tallinjen, summa

Subtraktion 1–10

10 minus något, differens, subtraktion på tallinjen, jämför - skillnad

Taluppfattning 1–20

Tal och antal, talen upp till 20, siffrornas värde, udda och jämn, fler och färre, talens storlek, hälften och dubbelt

Addition 1–20

10 plus något, se samband, addition på tallinjen (*inga tiotalsövergångar*)

Talen 11–18

Talkamraterna till talen 11–18 (*tiotalsövergångar*)

Subtraktion 1–20

Se samband, subtraktion på tallinjen, jämför - skillnad, 20 minus något (*inga tiotalsövergångar*)

Taluppfattning 1–100

Talen upp till 100, siffrornas värde, udda och jämn, tallinjen, talens storlek, hälften och dubbelt, 100-kamrater

Addition 1–100

Addition inom talområdet 1–100 (*inga tiotalsövergångar*)

Subtraktion 1–100

Subtraktion inom talområdet 1–100 (*inga tiotalsövergångar*)