


# ABACUSA


## Träna basfärdigheter i matematik med Abacusa!



Taluppfattning och  
tals användning



Algebra




Geometri



Sannolikhet och  
statistik



Samband och  
förändring

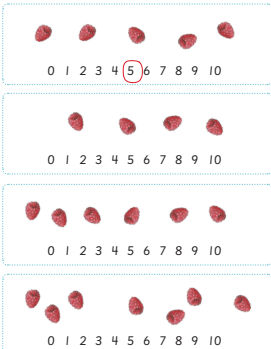


Problemlösning

## Ladda ner kopieringsunderlag.

**Antal 3**

Ringa in rätt antal.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Taluppfattning och tals användning Kopiering stötblan © 2023 Abacusa - Askunge Förlag AB

**Talet 17**

Sätt x för det som stämmer.


- 17 är större än 10.
- 17 är större än 20.
- 17 är ett jämnt nummer.
- 17 är mellan 13 och 16.
- 17 kommer precis efter 16 på en tallinje.




Välj ett eget tal.  
Skriv liknande påståenden och be en kamrat  
lösa din uppgift.

Problemlösning Kopiering stötblan © 2023 Abacusa - Askunge Förlag AB

**Skriv i tabellen**

Hur många finns det av varje sort?  
Rita ett streck för varje frukt.  
Addera antalet streck.



frukt	streck	sammanlagt
		
		
		

Sannolikhet och statistik Kopiering stötblan © 2023 Abacusa - Askunge Förlag AB

- Kopieringsunderlag för nedladdning
- Ren layout
- Ingen årskursbeteckning
- Kopplad till Lgra22
- Lärarhandledning
- Kartläggningsmaterial
- Återkommande nytt material

På *Abacusa* laddar du ner och skriver ut de kopieringsunderlag du behöver till dina elever. De passar bra när du vill individualisera undervisningen. Kopieringsunderlagen har samma layout som i serien *Framsteg i matematiken*.

Kartläggningsmaterialet *Målet i sikte Anpassad grundskola åk 1–3* finns också att hämta på *Abacusa*.

Skaffa en årsprenumeration och få tillgång till allt material.

Under kommande läsår fyller vi på med fler kopieringsunderlag.

Läs mer på [www.abacusa.se](http://www.abacusa.se) eller [www.askunge.se](http://www.askunge.se)



Författare till *Framsteg i matematiken* och *Abacusa* är Mirvi Unge Thorsén.

### Framsteg i matematiken

*Framsteg i matematiken* är en serie som på ett handfast sätt visar hur du kan hjälpa de elever som har hamnat i specifika matematiksvårigheter att ändå behärska grundläggande räknefärdigheter.

Progressionen är i små steg så att eleverna ska hinna befästa ett moment innan de går vidare.

Layouten är tydlig och återkommande.








Askunge Förlag väljer att miljömärka sina böcker med Svanen.

# Talkamrater talet 4

Använd två färger.

Måla rutorna på olika sätt.

Skriv talkamraterna.

	$\underline{3} + \underline{1} = 4$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$

Skriv talkamraten som fattas.

$1 + \underline{\quad} = 4$

$3 + \underline{\quad} = 4$

$2 + \underline{\quad} = 4$

$1 + \underline{\quad} = 4$

$0 + \underline{\quad} = 4$

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

$\underline{\quad} + 1 = 4$

$\underline{\quad} + 3 = 4$

$\underline{\quad} + 2 = 4$

$\underline{\quad} + 0 = 4$

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

$\underline{\quad} + 1 = 4$

# Klockan – analog och digital tid

Para ihop de klockor som visar samma tid.

19:45



01:30

14:50



21:05

09:05



22:20

10:20



07:45

16:15



04:15

13:30



02:50