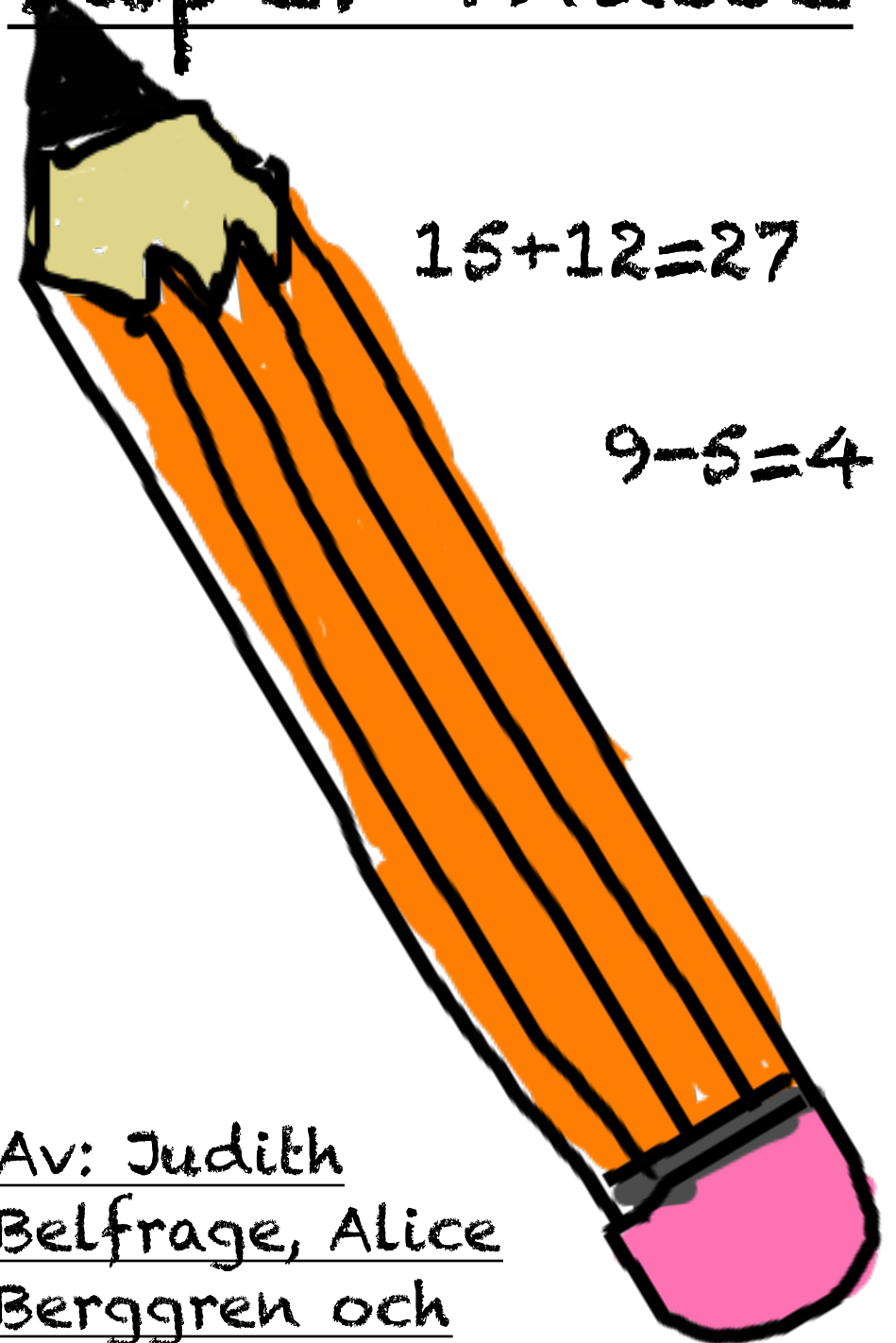


Super matte



$$15 + 12 = 27$$

$$9 - 5 = 4$$

Av: Judith
Belfrage, Alice
Berggren och
Eliel Saaristo.

Kapitel 1

Taluppfattning och tals användning

1.A Addera termerna 33 och 57
vad blir summan?

1.B Vad heter räknesättet där
man använder +?

2.A Subtrahera termerna 47 och 19. Vad
blir differensen?

2.B Vad heter räknesättet när
man använder - ?

3.A $3 \cdot 5 = 15$

Vad heter det här räknesättet?

3.B $15/3 = 5$

Vad heter det här räknesättet?

4.A Skriv det under strukna talens
värde.

1000 1203 1234 1434

4.B Skriv de unders strukna talens
värde.

5873 3672 2973 4268

5.A Rita en cirkel och dela upp de i 8 lika stora delar. måla en av delarna grön. Skriv hur stor del som är målade i bråktal.

5.B Rita en rektangel och dela upp den i 5 lika stora delar. Måla två femtedelar röda. Skriv hur stor del som är målade i bråktal.

6.A Lös problemlösningen med multiplikation.

Mias mormor har 3 äppleträd i sin trädgård på varje träd brukar det växa 20 äpplen. Hur många äpplen blir det varje år?

6.B Räkna ut uppgiften med multiplikation.

Om du har 8 skålar med 5 äpplen i. Hur många äpplen finns det då?

7.A Lös uppgiften med skriftlig räknemetod.

$$147 + 801 = ?$$

7.B Lös uppgiften med skriftlig räknemetod.

$$291 - 153 = ?$$

8.A Sätt talen i storleksordning. Börja med det minsta.

982 581 753 582

8.B Sätt talen i storleksordning. Börja med det största.

111 222 345 999

9.A Räkna ut uppgiften med miniräknare.

$$1010 + 1980 = ?$$

9.B Räkna ut uppgiften med miniräknare.

$$300 + 459 = ?$$

Kapitel 2

Algebra

1.A

Räkna ut vad X är.

$$75 + X = 129$$

2.A

Fortsatt på talmönstret.

7 15 22 30 37

3.A

Rita en symmetrisk figur och beskriv vad symmetrin är.

Kapitel 3

Geometri

1.A

Bygg en tredimensionell figur t.ex en prisma.

2.A

Räkna ut uppgifterna.

Hur många dm går det på en m?

Hur många cm går det på en dm?

Hur många mm går det på en cm?

3.A

Hur många dl går det på en l?

4.A

Hur många timmar går det på ett dygn?

Hur många månader går det på ett år?

Hur många veckor går det på ett år?

Hur många dygn går det på ett år?

5.A

Hur många g går det på ett hg?

Hur många hg går det på ett kg?

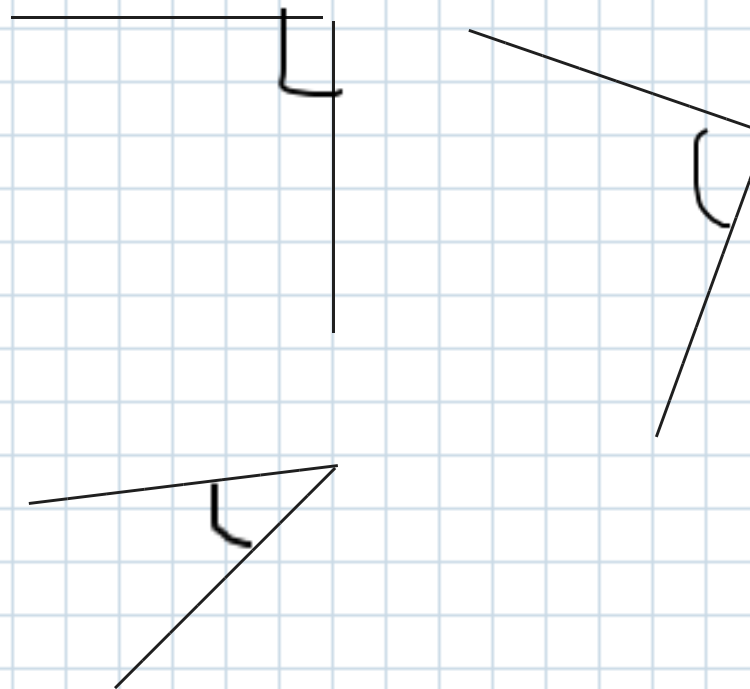
6.A

Lös uppgiften

Mormors hallonbuske planterades 1980. Hur gammal är den 2017?

7.A

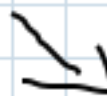
Skriv vad de olika vinklarna heter.



8.A

Skriv tiderna digitalt.

Exempel



Halv 2

Kvart i 7

8

13:30/00:30

9.A

Gör en cylinder med hjälp av ett papper.

10.A

Skriv ner 2 gammal måtenheter.

11.A

Här är ett sätt att skriva datum skriv 2 andra sätt.

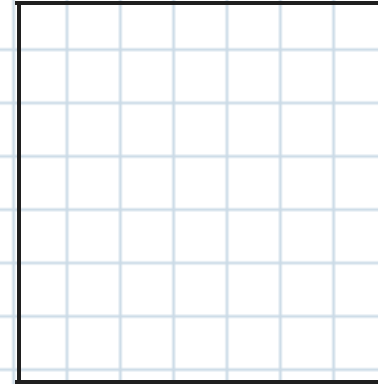
Fredagen den 8 maj 2015

Söndagen den 10 maj 2015

12.A

Ta reda på omkretsen och arean.

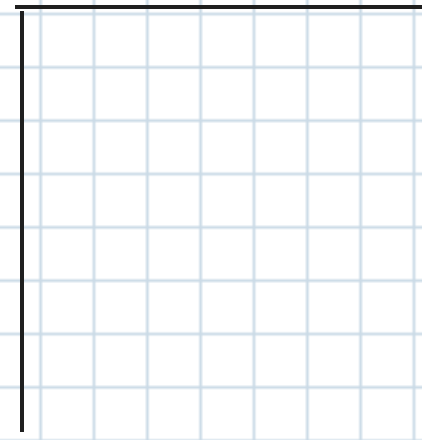
7 cm



7 cm

Ta reda på arean.

10 cm



10 cm

Ta reda på omkretsen.

Kapitel 4

Sannolikhet och statistik

1.A Vilken person är det störst sannolikhet att man vinner hos

Lars:
30 lotter
5 vinster

Andreas:
10 lotter
5 vinster

2.A

Hur många gillar blå?



3.A

Gör ett eget stapeldiagram.

Kapitel 5

Samband och förändringar

1.A

$$\begin{array}{l} 1 \\ 30/2=X \\ X= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \\ X/3=2 \\ X= \end{array}$$

3

$$\begin{array}{l} 100/X=25 \\ X= \end{array}$$

Kapitel 6

Problemlösning

Bra att tänka på när man löser problemlösning.

1 Information

2 Frågan

3 Uträkning

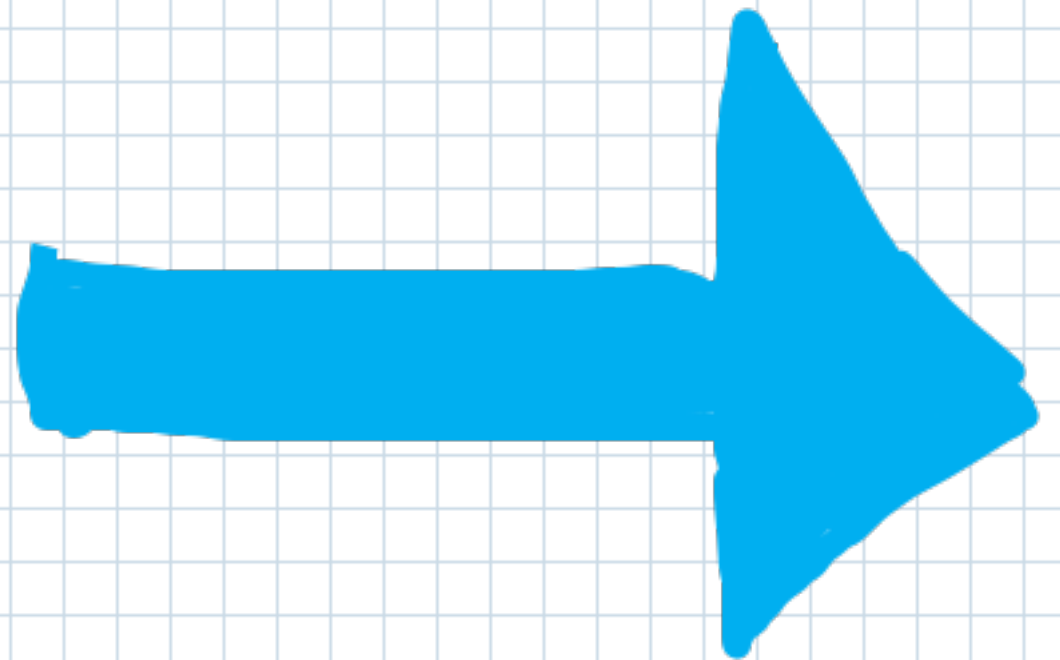
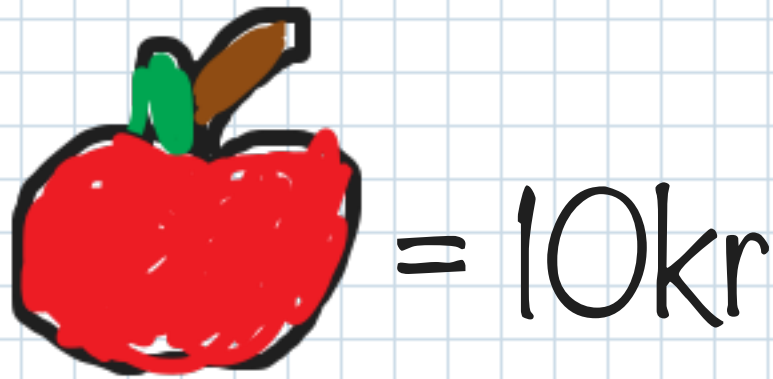
4 Svar: enhet+ rimlighet

1.A

Kalle och Lisa ska gå och köpa en present till sin kompis Kim. De har med sig 100 kr. Lisa köper en bil för 30 kr och Kalle köper en ask kitor för 20 kr. Hur mycket har de kvar då?

2.A

Mira och David ska köpa
äpplen. De har 50 kr med sig.
De ska köpa 5 äpplen. Hur
mycket pengar får de kvar?



3.A

Maja, Greta och Felix ska
dela på 30 godisbitar.
Hur många får de var?

Hoppas ni hade
kul när ni
jobbade med
våran
mattebok! :-)

