

Rättelselista, Matte Direkt 7, upplaga 3

Kapitel 1

Sid 8, BILD i översta rutan: Det ska vara 7 skårer på vargbenet.

Sid 23, uppg 100 c) 8,5

Sid 25, uppg 108 c) $30 \cdot 4,5 = 13,5$

Sid 50, genomgångsrutan: I den nedre lilla vänstra rutan ska det stå: $2 \cdot 5 = 10$ och nederst 50.

Kapitel 2

Sid 67, BILD: i rutans högra rektangel ska hela basen vara en heldragen brun linje.

Sid 74, I rutan till höger i genomgångsrutan ska b ändras till B : $V = B \cdot h$

Sid 75, uppg 87 b) "Gör en skiss av hur sidoytorna ser ut och sätt ut måtten."

Sid 76, Vem eller vilka har rätt, under högra ansiktet ska det stå "Benjamin".

Sid 97, uppg 13: "Bilden visar en flagga."

Sid 99, i pekutan i rutan: ändra bottenyta till basyta.

Kapitel 3

Sid 109, uppg 12 a) "Kan Peter köpa 7 st bananer?"

Sid 113, rektangeln i översta rutan: flytta siffran 4 till rektangelns vänstra sida.

Sid 125, Bedömninguppgift B: a) "Beräkna längden av sidan x om..."

b) "Beräkna längden av sidan x om..."

Bedömningsuppgift C: "Kalla rektangelns sidor för x och y . Vilka olika heltal kan x och y ha..."

Sid 128, rad 2 och 3 i rutan: "...Stinas ålder..."

Sid 131, i översta rutan: Flytta siffran 3 i A och B till rektangelns vänstra sida.

Sid 132: Byt hänvisningen på arbetsblad 3:7 till 3:6.

Sid 143, uppg 27: "I triangeln är sidan AC dubbelt så lång som sidan AB."

Kapitel 4

Sid 157, uppg 36: I cirklarna under fruktskålarna ska det stå A, B, C respektive D.

Sid 163, uppg 72 i rutan med tal: lägg som tredje tal till $2/10$.

Sid 164, under Vem eller vilka har rätt: "Vilket av talen $5/10$, $2/3$, $3/4$ och $1/16$ är störst?"

Sid 180, uppg 11: "Mikael, Hossam och Alma försöker dela på 180 kr så att Mikael ska få $1/2$, Hossam $1/3$ och Alma $1/4$ av summan."

Sid 185, uppg G: Under flaskorna ska det stå A respektive B.

Sid 186, uppg 4, mening 2-3: "Bertil gav hälften av de kulor han fått till Carl. Carl gav hälften av de kulor han fått av Bertil till Daniel."

Kapitel 5

Sid 198, uppg 42 c) 48 kr av 60 kr

sid 204, Vem eller vilka har rätt: under högra ansiktet ska det stå "Benjamin"

Sid 205, Problemlösning A, sista meningen: "Hur mycket av minnet var använt när hon lånade surfplattan?"

Sid 206, uppg 7 d) 1,05

Sid 207, uppg 14: "Tre elever har beräknat hur mycket frukt drinken innehåller."

Sid 213, uppg 35 b) 3 av 25

Sid 214, uppg 41, BILD påse B: 5 g socker

Sid 215, uppg 46: Stryk första meningen "Skriv i procentform."

Sid 225, uppg 13 b) till vänster i rutan ska det stå: $100 \cdot z/p$

Kapitel 6

Sid 236-237: Flytta hänvisning till arbetsblad 6:4 till sid 236.

Stolpdiagrammet i rutan saknar siffran 4 på x-axeln.

Sid 239, uppg 38 i överskriften till diagrammet: "Besökare Johns blogg"

Sid 243, uppg 10: "...den största hunden väger 60 kg."

Sid 249, uppg 26: ta bort pilarna på x-axlarna i stapeldiagrammen.

Lägg till hänvisning till arbetsblad 6:4. AB 6:4 flyttas från sid 250 till 249.

Sid 263, uppg 9, första meningen: "...aktiekursen för ett företag under åren 2010-2014."

Kapitel 8

Sid 275, uppg 8: Två första meningarna ska vara: "Sara och Sandra har två mynt. På varje sida av mynten har de klistrat en lapp med ett tal på."

a) "Om 10 och 15 är talen på två av lapparna, vilka tal står då på de andra två?"

b) "Hitta fyra andra tal som ger samma summor."

Sid 296, uppg 8, sista meningen: "Hur många poäng..."

Facit

Sid 318, uppg 21 b) På rad 2 ska det vara 4 gröna prickar och sedan ytterligare 4 gröna prickar.

Sid 319, uppg 48 b) "10,4 är störst eftersom 10,4 är 40 hundradelar större än 10 och 10,39 är 39 hundradelar större än 10."

Sid 320, uppg 100 c) 9

Sid 324, svart kurs, uppg 9 och 10 ska byta plats med varandra.

Sid 325, uppg 7 a) ändra "mil" till mm, så det står: T.ex. dm, cm, mm

uppg 19 a) B och C b) A

Sid 326, grön kurs uppg 86: 436 cm^2

Sid 332, blå kurs uppg 1 a): "En klubba och fyra chokladkakor; 45"

Sid 338, röd kurs, uppg 31: 43,5 mil

Sid 339, uppg 37 d) "Ja, $\frac{2}{3}$ yd..."

En extra uppg 37 har kommit med och ska strykas.

Sid 341, uppg 67 och 68 ska byta plats. Uppg 67: "Anna: 20 % är..." och uppg 68: 1 120 kr

Sid 343, uppg 6: Ca 73 %

Sid 348, uppg 15: "På fredagen den fjärde veckan."