

34 1	Finne arealet av de to trekantene man får når man deler et rektangel i to langs diagonalen. Finne arealet av en rettvisklet trekant. Inndeling av naturlige tall i grupper etter ulike egenskaper.	11 16
35 2	Formelen for arealet av et rektangel med sidelengder a og b er $A = a \cdot b$ . Formelen for arealet av en rettvisklet trekant. Begrepet møtehastighet defineres.	23 28 35
36 3	Gjenoppsetting av startpunktet på en tallinje når to etterfølgende naturlige tall på tallinjen er gitt. Bevegelse i motsatte retninger. Test deg selv. Kartlegging – arbeid med feil.	43 51 s. 28-29
37 4	Multiplikasjon med et tosifret og et tresifret tall. Multiplikasjon med flersifrede tall - bruk av assosiativ og distributiv lov. Multiplikasjon med dekadisk enhet (som f.eks. 10, 100, 1 000).	57 63 69
38 5	Riktig bruk av huskeregel for multiplikasjon med dekadisk enhet. Gjenoppsetting av startpunktet på ei tallinje – ulike strategier. Multiplikasjon med hele tiere og hundrere. Multiplikasjon av et tosifret tall og et flersifret tall - skrive et tosifret tall på utvidet form.	75 80 85 93
39 6	Multiplikasjon med to tresifrede tall - skrive den første faktoren på utvidet form. Multiplikasjon med flersifrede tall - skrive et av tallene på utvidet form. Ulike strategier for multiplikasjon med flersifrede tall.	100 106 111
40	Standardalgoritmen for multiplikasjon, tosifret multiplikator. Løse likninger der den ukjente opptre i to ledd. Standardalgoritmen for multiplikasjon, tresifret multiplikator.	118 122 127
42 8	Multiplikasjon med et rundt tall og et flersifret tall - ulike strategier. Multiplikasjon med tresifrede tall der et av tallene har 0 på tierplass. Test deg selv. Kartlegging – arbeid med feil.	133 139 s. 72-73
43 9	Innføring i betegnelsen å runde av et tall. Runde av til nærmeste centimeter. Finne tilnærmede verdier, her vedrørende masse og areal. Multiplikasjon av to hele tall når begge har 0 som siste siffer. Eksakte og tilnærmede tall.	146 151 155 159
44 10	Bestemme hvilke tall i ti-gangen et gitt tall ligger mellom. Innføring av begrepet tilnærmet lik, samt tegnet $\approx$ . Runde av tall til nærmeste tier. Runde av tall til nærmeste hundrer, tusener, titusener.	163 168 172 175
45 11	Legge til eller trekke fra like mye på hver side av likhetstegnet i likheter. Regler for å løse likninger. Avrunde tall opp eller ned. Overslag innføres.	179 183 186 189
46 12	Gjøre et overslag slik at vi har nok. Hva hvis overslaget antyder at vi ikke har nok? Test deg selv. Kartlegging – arbeid med feil.	193 198 s. 100-101

47 13	Divisjon med flersifret divisor. Dobles verdien til divisor halveres kvotienten. Kvalifisert prøving og feiling ved divisjon. Divisjon der divisor er et produkt.	202 207 214
48 14	Divisjon der vi sjekker om divisor kan skrives som et produkt. Multiplisere eller dividere med samme tall på hver side av likhetstegnet i likheter. Divisjon der divisor ikke kan skrives som produkt av ensifrede faktorer. Vurdere antall siffer i verdien til en kvotient, før denne beregnes.	219 223 226 231
49 15	Løse tekstoppgaver ved å sette opp en likning. Divisjon med dekadiske enheter. Divisjon der ulike valg av divisor og dividend gir kvotient med samme verdi.	236 241 246
50 16	Divisjon, overslag og sifrene på enerplass sin betydning for å gjette verdien. Standardalgoritmen for divisjon. Likninger med flere løsninger.	251 256 265
		s. 131-133