

Kartleggeren[®]

Øvingshefte

Matematikk – Mellomtrinn

Addisjon og subtraksjon



Addisjon og subtraksjon

Seksjon 1



Oppgave 1.1

Legg sammen tallene! Regn i hodet!

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

b) $5 + 4 = \underline{\quad}$

c) $21 + 6 = \underline{\quad}$

d) $3 + 6 = \underline{\quad}$

e) $34 + 5 = \underline{\quad}$

f) $41 + 8 = \underline{\quad}$

g) $6 + 51 = \underline{\quad}$

h) $4 + 22 = \underline{\quad}$

i) $7 + 60 = \underline{\quad}$

Oppgave 1.2

Legg sammen! Regn i hodet!

a) $34 + 8 = \underline{\quad}$

b) $8 + 64 = \underline{\quad}$

c) $76 + 8 = \underline{\quad}$

d) $49 + 7 = \underline{\quad}$

e) $73 + 9 = \underline{\quad}$

f) $5 + 59 = \underline{\quad}$

g) $77 + 3 = \underline{\quad}$

h) $7 + 49 = \underline{\quad}$

i) $53 + 10 = \underline{\quad}$

Oppgave 1.3

Trekk ifra! Regn i hodet!

a) $9 - 5 = \underline{\quad}$

b) $8 - 3 = \underline{\quad}$

c) $10 - 4 = \underline{\quad}$

d) $7 - 2 = \underline{\quad}$

e) $9 - 7 = \underline{\quad}$

f) $8 - 6 = \underline{\quad}$

g) $9 - 3 = \underline{\quad}$

h) $4 - 0 = \underline{\quad}$

i) $6 - 3 = \underline{\quad}$

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 1 

Oppgave 1.4

Skriv stykkene under hverandre og regn ut!

a) $56 + 9 =$

b) $83 + 7 =$

c) $45 + 8 =$

d) $57 + 36 =$

e) $49 + 27 =$

f) $19 + 76 =$

Oppgave 1.5

Knut Anders kjøpte en ball til 78 kr og en stor flaske brus til 16 kr. Hvor mye betalte han for de to tingene han kjøpte?

Regn ut her:

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 1 

Oppgave 1.6

Skriv stykkene under hverandre og regn ut!

a) $96 - 18 =$

b) $85 - 37 =$

c) $40 - 26 =$

d) $21 - 18 =$

e) $92 - 79 =$

f) $88 - 69 =$

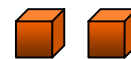
Oppgave 1.7

Du går på butikken for mor en dag. Hun sender med deg en hundrelapp å handle for. Du kjøper varer for i alt 78 kr. Hvor mye penger har du igjen av hundrelappen?

Regn her:

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 2



Oppgave 2.1

Regn i hodet og skriv svarene!

a) $400 + 300 = \underline{\quad}$ b) $200 + 700 = \underline{\quad}$ c) $500 + 400 = \underline{\quad}$

d) $650 + 250 = \underline{\quad}$ e) $750 + 200 = \underline{\quad}$ f) $150 + 650 = \underline{\quad}$

g) $625 + 300 = \underline{\quad}$ h) $712 + 200 = \underline{\quad}$ i) $300 + 589 = \underline{\quad}$

Oppgave 2.2

Regn i hodet!

a) $900 - 700 = \underline{\quad}$ b) $700 - 400 = \underline{\quad}$ c) $350 - 250 = \underline{\quad}$

d) $575 - 200 = \underline{\quad}$ e) $850 - 250 = \underline{\quad}$ f) $934 - 600 = \underline{\quad}$

g) $734 - 200 = \underline{\quad}$ h) $900 - 860 = \underline{\quad}$ i) $600 - 450 = \underline{\quad}$

Oppgave 2.3

Sett stykkene under hverandre og regn ut!

a) $745 - 416 =$

b) $354 - 149 =$

c) $870 - 456 =$

--

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 2



d) $689 + 108 =$

e) $375 + 209 =$

f) $624 + 248 =$

Oppgave 2.4

Familien Jensen skulle på hytta i helga. Avstanden hjemmefra til hytta er 36 mil. Da de hadde kjørt 19 mil, tok de en pause. Hvor mange mil hadde de igjen å kjøre før de var framme på hytta?

Regn her:

Oppgave 2.5

Linn og venninne hennes skulle på kino. De tok bussen begge veier. Til sammen betale de 46 kr. Kinobillettene kostet til sammen 80 kr. Regn ut hvor mye penger de to jentene brukte til sammen.

Regn her:

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 2



Oppgave 2.6

Lag regnefortellinger til regnestykkene nedenfor.

a) $100 - 45$

Min regnefortelling:

b) $65 + 35$

Min regnefortelling:

Oppgave 2.7

Skriv stykkene under hverandre og regn ut!

a) $348 + 583 =$

b) $903 - 644 =$

c) $525 - 278 =$

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 3



Oppgave 3.1

Regn i hodet!

a) $5,5 + 4 = \underline{\quad}$

b) $6 + 3,7 = \underline{\quad}$

c) $0,8 + 8 = \underline{\quad}$

d) $6,8 + 12 = \underline{\quad}$

e) $24 + 5,1 = \underline{\quad}$

f) $7,8 + 41 = \underline{\quad}$

g) $8,2 + 48 = \underline{\quad}$

h) $25,5 + 6 = \underline{\quad}$

i) $11,9 + 20 = \underline{\quad}$

Oppgave 3.2

Regn i hodet!

a) $8,5 - 3 = \underline{\quad}$

b) $9,9 - 8 = \underline{\quad}$

c) $6,1 - 6 = \underline{\quad}$

d) $45,2 - 4 = \underline{\quad}$

e) $78,6 - 10 = \underline{\quad}$

f) $7,1 - 3 = \underline{\quad}$

g) $70,5 - 70 = \underline{\quad}$

h) $0,5 - 0 = \underline{\quad}$

i) $100 - 49,5 = \underline{\quad}$

Oppgave 3.3

Sett stykkene under hverandre og regn ut!

a) $56,4 + 89,5 =$

b) $29,7 + 98,4 =$

c) $51,9 + 73,5 =$

--

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 3

d) $538,45 + 26,87 =$

e) $867,08 + 87,43 =$

Oppgave 3.4

Skriv stykkene under hverandre og regn ut:

a) $78,5 - 12,2 =$

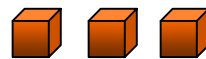
b) $451,6 - 89,7 =$

c) $561,35 - 89,68 =$

d) $800,63 - 348,64 =$

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 3



Oppgave 3.5

Adder tallene nedenfor:

a) $675,5$ og $48,56$

b) $94,3$ og $678,59$

c) 97 og $6,85$

Oppgave 3.6

Subtraher det minste tallet fra det største:

a) $56,8$ og $109,4$

b) $363,4$ og 880

c) $405,6$ og $8,91$

Oppgave 3.7

Lag en regnefortelling til regnestykket:

$$45,5 + 381,5$$

Min regnefortelling:

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 4 

Oppgave 4.1

Tabellen viser antall lesere per dag for noen norske aviser.

Løs oppgavene nedenfor.

Avis	Lesertall i 2003
Adresseavisen	228 000
Aftenposten morgen	718 000
Bergens tidende	251 000
Dagbladet	809 000
Dagens Næringsliv	297 000
Fædrelandsvennen	118 000
VG	1 376 000
Stavanger Aftenblad	177 000

- a) Hvor mange lesere har de tre største avisene til sammen?
- b) Hvor mange flere lesere har den største enn den nest største?
- c) Hvor stor er differansen i leserantall mellom den nest største og den minste?
- d) Hvor mange lesere har alle disse 8 avisene til sammen?

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 4 

Oppgave 4.2

Tabellen nedenfor viser for hvor mye (i 1.000 kr) ulike medier solgte reklame for i 2003.

Løs oppgavene nedenfor.

Medie	Omsetning (brutto) 2003
Avis	7 010 181
Ukeblad	1 131 061
Fagblad	632 300
Plakat	577 325
Kino	143 579
Radio	703 803
TV	4 886 793

- a) Hvor mye mer solgte TV reklamen for enn radio?
- b) Hvor mye solgte de tre mediene som solgte mest reklame for til sammen?
- c) Hvor stor er differansen på det aviser solgte for og det ukeblader solgte for?
- d) Hva var salgssummen for alle mediene i tabellen?

Addisjon og subtraksjon

Seksjon 4

Oppgave 4.3

Skriv tallene nedenfor med siffer:

a) syttifemtusen sekshundreogfemti Svar: _____

b) tre millioner fire hundre tusen Svar: _____

c) åttinitusen firehundreogfem Svar: _____

Sett opp de tre tallene under hverandre og adder dem!

Finns differansen mellom det største og det minste tallet!