?? **a)** 4 **b)** -48 **c)** 90 **d)** -8

?? a) 31 b) -7 c) 6 d) 3

- **?? a)** 0,5 **b)** 2 **c)** 0,2 **d)** 0,75
- ?? $\frac{20}{3}$ b) $-\frac{18}{5}$
- ?? $\frac{18}{3}$ (Aller helst bør man regne ut at 18:3=6.)
- ?? a) $\frac{4}{15}$ b) $-\frac{3}{30}$?? a) $\frac{20}{27}$ b) $\frac{14}{32}$ (= $\frac{7}{16}$)
- ?? a) $\frac{7}{4}$ b) $\frac{1}{3}$
- ?? a) $\frac{16}{24}$ b) $\frac{33}{27}$
- ?? a) $\frac{37}{30}$ b) $\frac{5}{12}$?? a) $\frac{12}{25}$ b) $\frac{24}{9}$ (= $\frac{8}{3}$)
- ?? a) $\frac{h}{2}$ b) $\frac{1}{2h}$ c) $\frac{\pi a}{2b}$
- ?? $\frac{a}{2}$

?? **a)**
$$x = 13$$
 b) $x = -5$

?? a)
$$x = 20$$
 b) $x = 4$

?? a)
$$x = 21$$
 b) $x = 2$ c) $x = 15$

?? a)
$$x = \frac{22}{3}$$
 b) $x = 6$ c) $x = -15$ d) $x = 2$

- $\ref{eq:constraint}$ Ola $4000~\mathrm{kr},~\mathrm{Kari}~8000~\mathrm{kr}$
- ?? 0,2 m
- **??** 1300 kr

- ?? a) ca 1,40 kr b) ca. 1.02 kr c) ca 0.95 kr
- ?? 3.6%
- ?? I 2017 (Reallønn 2017: ca. 464 455 kr, Reallønn 2012: ca 436 635 kr)
- ?? ca 580 008 kr
- ?? 1200 kr
- ?? a) 20 000 kr b) 80 000 kr c) 1 6000 d) 21 600
- ?? 5 783 kr
- ?? a) Bilde (a) er serielån fordi avdragene er like store. Bilde (b) er annuitetslån fordi terminbeløpene (renter + avdrag) er like store.
- ?? ca. 63 000 kr
- ?? a) 55 000 kr b 60 500 kr c) 33 000 kr
- ?? ca. 569 000 kr
- ?? a) 210 300 kr b 48 369 kr
- $\ref{eq:constraint}$ Mira betaler 16 $400\,\mathrm{kr}$ og Børge betaler 17 $850\,\mathrm{kr}.$ Børge betaler mest.
- ?? Trinn 1: ca. 965 kr, Trinn 2: ca 3699 kr (totalt ca. 4664 kr)
- ?? 279 117 kr

??

a)

Inntekter	Budsjett
Nettolønn	23000
\overline{Sum}	23 000

${\bf Utgifter}$	
Leia av hybel	6000
Mat	4500
Annet	1500
Sum	12 000
Resultat	11 000

b)

${f Inntekter}$	Budsjett	Regnskap	Avvik
Lønn	23000	23000	0
FLAX-gevinst	0	1000	1000
Sum	23000	2400	1 000
${f Utgifter}$			
Leia av hybel	6 000	6 000	0
Mat	4500	5500	-1000
Annet.	1500	1800	-300
FLAX-lodd	0	100	-100
Sum	12000	13 400	-1400
Resultat	11 000	11 600	-400

 $^{11\,600}$ i overskudd
. Overskuddet $400\ mindre$ enn budsjettert.

Obs! Mange av brøkene i disse oppgavene kan forkortes, men fordi vi noen ganger skal bruke svar fra en deloppgave i andre utregninger, forkorter vi ikke.

?? a)
$$\frac{13}{52}$$
 b) $\frac{26}{52}$ c) $\frac{52}{52} - \frac{13}{52} = \frac{39}{52}$, $\frac{13}{52} + \frac{13}{52} + \frac{13}{52} = \frac{39}{52}$
?? a) $\frac{4}{52}$ b) $\frac{13}{52}$ c) $\frac{16}{52}$ d) $\frac{36}{52}$

?? a)
$$\frac{4}{52}$$
 b) $\frac{13}{52}$ c) $\frac{16}{52}$ d) $\frac{36}{52}$