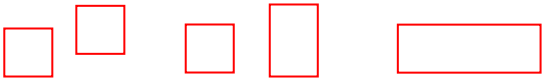





Navn: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

**Opgave 1**

	1	2	3	4 Hvilke hele positive tal går op i	5
a	$815 + 147$	$572 - 349$	$8 \cdot 427$	35:	$540 : 4$
b	$472 + 337$	$638 - 456$	$9 \cdot 226$	45:	$324 : 6$
c	$462 + 58$	$234 - 76$	$384 \cdot 5$	63:	$672 : 8$

**Opgave 2**

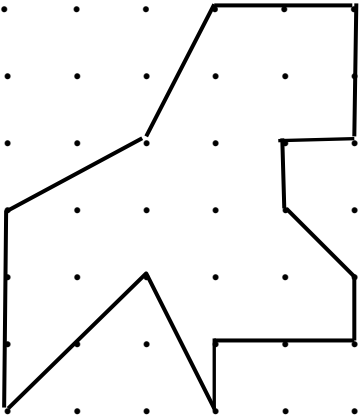

	
Hvor stor en del er kvadrater ?	Hvor stor en del af cirklerne er små ?
	
Hvor stor en del af cirklerne er sorte ?	Hvor stor en del af cirklerne er hvide ?

**Opgave 3**

	1		2		3	
a	$4 \cdot x - 3 = 13$	$x =$	$3 \cdot x - 6 = 6$	$x =$	$7 \cdot x - 6 = 71$	$x =$
b	$9 \cdot x = 45$	$x =$	$8 \cdot x + 2 = 50$	$x =$	$10 \cdot x = 125$	$x =$

**Opgave 4**

Spejl figurer i spejlingsaksen (s) s

	
---	--

## Opgave 5

a) Skriv tallet der består af 9 tusinder og 2 enere og 7 hundreder: \_\_\_\_\_

b) Skriv tallet der består af 1 tier og 2 tusinder: \_\_\_\_\_

c) Skriv tallet der består af 9 hundreder og 6 enere og 5 tusinder og 1 tier: \_\_\_\_\_

## Opgave 6

60 mm =	cm	60 cm =	dm	60 dm =	m
3 km =	m	30 km =	m	4000 m =	km
12 uger =	dage	5 min. =	sek.	3 måneder ≈	dage

## Opgave 7

En håndboldklub havde arrangeret et stævne, der varede tre dage.

Om onsdagen kom der 120 tilskuere, om torsdagen 150 tilskuere og om fredagen 250 tilskuere.

a) Hvor mange tilskuere kom der i alt? \_\_\_\_\_

b) Det kostede 20,00 kr. at komme ind om onsdagen og torsdagen og 30,00 kr. at komme ind om fredagen.

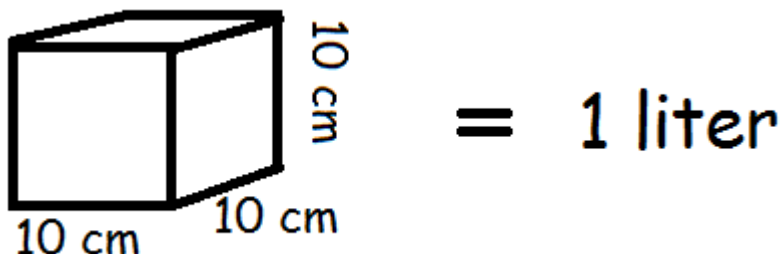
Hvor meget tjente klubben i alt på entreindtægterne? \_\_\_\_\_



## Opgave 8

Jeppe har fået et lille akvarium, der kan rumme 72 liter vand. Han fylder akvariet med en spand, der kan rumme 4 liter.

a) Hvor mange gange må han gå efter vand for at fylde akvariet? \_\_\_\_\_



Jeppe målte akvariets længde til 60 cm. og højden til 40 cm.

b) Beregn længden af akvariets tredje side. \_\_\_\_\_