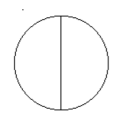
BRØK

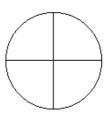
28.



Farg halvparten

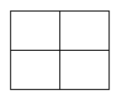


Farg en tre-del

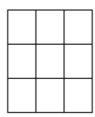


Farg en fire-del

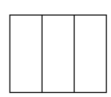
29.



Farg $\frac{3}{4}$

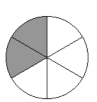


Farg <u>5</u> 9

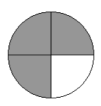


Farg $\frac{2}{3}$

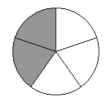
30. Hvor stor del av figuren er farget grå? Skriv svaret ved hver figur.



 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$



 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$



 $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

32.
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} =$$

33.
$$1 - \frac{1}{2} =$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$1\frac{2}{6} - \frac{1}{6} =$$

DESIMALBRØK

Skriv tallene under hverandre. (Du skal ikke finne svarene.)

$$2,55 + 2,3 + 0,2 =$$

$$56 + 0.89 + 4.1 =$$

36. Tegn strek mellom det som er like mye:

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$1 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$$

LENGDEMÅL

3=	A # 01 1'	1	1.1	1 . 1	1	1	(° 1 1	`
37.	Mål disse	linje-stv	ykkene og	g skriv r	ivor lange	e de er i	(1 hele cm	.):

38. Sett et merke på linjen ved riktig lengde:

10 cm

39. Hva er lengst? Sett ring rundt svaret.

2 cm 2 km 2 mm 2 mil 2 dm 2 m

40. 1 m = ____ cm 1 cm = ____ mm

41. Gjør om:

 $2 \text{ m } 50 \text{ cm} = ___, __ \text{m}$

 $500 \text{ m} = ___, _km$

 $10 \text{ cm } 3 \text{ mm} = ___, __ \text{cm}$

64 km = ____, mil

	**					•	
42.	Hvor mye ve	eier l	pakke smør	(margarın))? Sett	ring rundt svare	t.

1/2 kg

10 g 1 tonn

500g

Hva slags vekt-enhet brukes når lastebiler skal veies?

gram

hekto

tonn

kilo

Hvor mye veier en sekk poteter?

200 g 20 kg

2 tonn

1 hg = _____ gram

Gjør om: 44.

 $5000 \text{ g} = _kg$

1 tonn 500 kg = ____ kg

3000 kg =_____ tonn 5 kg 200 g =_____ kg

 $1 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\qquad} \text{ g}$

 $10 \text{ tonn } 850 \text{ kg} = \underline{\qquad} \text{tonn}$

HULMÅL

Hvor mye melk er det i en stor melke-kartong? **45.**

1 liter (1)

eller

1 dl (desiliter)

Hvor mye vann er det plass til i ei gulv-bøtte?

1 liter

eller

10 liter

1 liter = _____ dl **46.**

5 liter 8 dl = _____ dl

 $1 \frac{1}{2}$ liter = _____ dl

20 dl = ____ liter

47. Hva er mest:

2 liter

eller 15 dl

1 liter

eller

20 dl

Hva er minst: **48.**

4 dl

eller

4 liter

10 liter

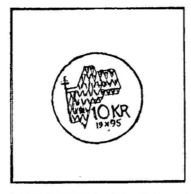
eller

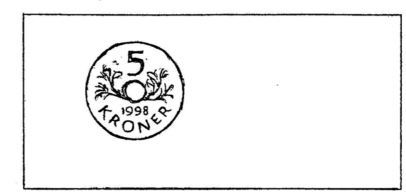
20 dl

PENGER

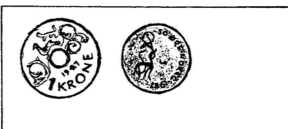
49. I Norge heter pengene kroner og øre. Hvor mange øre er det i 1 krone?

Fyll på så det blir like mye i begge rutene.









50. Gjør om:

 $3 \text{ kr } 50 \text{ øre} = ____, \text{kr}$

 $70 \text{ øre} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} \text{kr}$

12 kr 90 øre = ____, ___kr

 $104 \text{ kr} = \underline{\qquad}, \underline{\qquad} \text{kr}$

51. Hva er mest? Sett ring rundt den største summen.

2 kr 0 øre eller 2,50 kr

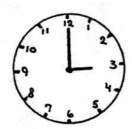
7,10 kr eller 90 øre

31,50 kr eller 8 kr 90 øre

450 øre eller kr 5,00

KLOKKA - analog

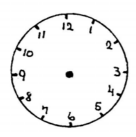
52. Hvor mye er klokka? Skriv svaret under klokkene.



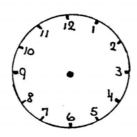




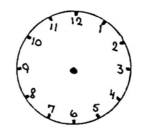
53. Tegn inn visere på disse klokkene:



kl. 8.00



kl. 12.45



kl. 19.30

54. KLOKKA - digital

Skriv klokkeslettet når:

Du begynner på skolen

kl. _____

Du slutter på skolen

kl. _____

Det TV-programmet du liker best, begynner

kl. _____

55. PROSENT

a)	Det er salg i klesbutikken. Ei jakke kostet 600 kr. før
	Den er satt ned med 50%. Hvor mye koster den nå?

kr._____

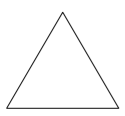
b) En genser kostet 400 kr. før. Den er satt ned med 25%. Hvor mye koster den nå? kr. _____

c) Hvor mye er 10% av kr. 50,00?

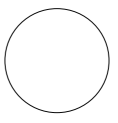
kr. _____

GEOMETRISKE FIGURER.

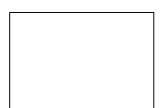
56. Hva kalles disse figurene?



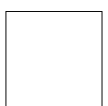
Tegn inn høyden.



Tegn inn diameteren.



Farg omkretsen.



Farg arealet.

PRAKTISKE OPPGAVER

57.	Åse har 9 kr. Så får hun 3 kr. av Per. Hvor mange kroner har hun nå ?	kr
58.	Liv har 24 kr. Hun gir Berit 13 kr. Hvor mange kroner har hun da igjen ?	kr
59.	1 kg epler koster 9 kr. Hvor mye koster 5 kg?	kr
60.	3 gutter skal dele 12 epler. Hvor mange epler får hver?	epler
61.	Ole setter penger i banken: Først 150 kr så 300 kr så 500 kr	
	Til slutt tar han ut 600 kr. Hvor mye har han i banken nå?	kr