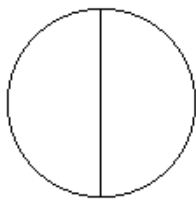
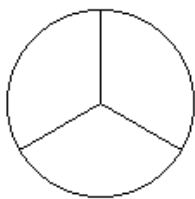


BRØK

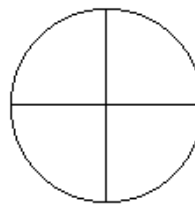
28.



Farg halvparten

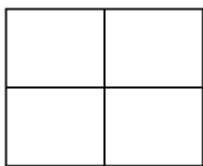


Farg en tre-del

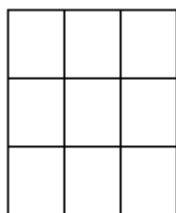


Farg en fire-del

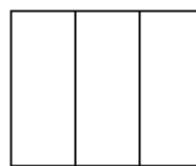
29.



Farg $\frac{3}{4}$

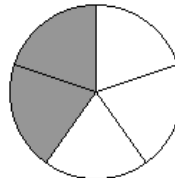
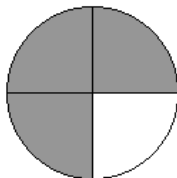
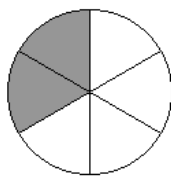


Farg $\frac{5}{9}$



Farg $\frac{2}{3}$

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



31.

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

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

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

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.)

34. $4,25 + 1,10 =$

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

$23,6 + 1,26 =$

$56 + 0,89 + 4,1 =$

35. $6,5 - 3,32 =$

$13,54 - 2,4 =$

36. Tegn strek mellom det som er like mye:

0,5

 $\frac{1}{4}$

0,25

 $\frac{1}{2}$

1,56

 $\frac{1}{10}$

0,1

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

LENGDEMÅL

37. Mål disse linje-stykkene og skriv hvor lange de er (i hele cm):

|-----| |-----|

|-----| |-----|

38. Sett et merke på linjen ved riktig lengde:

10 cm
|-----|

15 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

1 km = _____ m 1 mil = _____ km

41. Gjør om:

2 m 50 cm = _____, _____ m 500 m = _____, _____ km

10 cm 3 mm = _____, _____ cm 64 km = _____, _____ mil

VEKT

42. Hvor mye veier 1 pakke smør (margarin)? Sett ring rundt svaret.

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

43. 1 kg = _____ gram

1 tonn = _____ kg

1 hg = _____ gram

44. Gjør om:

5000 g = _____ kg

1 tonn 500 kg = _____ kg

3000 kg = _____ tonn

5 kg 200 g = _____ kg

1 kg 500 g = _____ g

10 tonn 850 kg = _____ tonn

HULMÅL

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

1 liter (l) eller 1 dl (desiliter)

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

1 liter eller 10 liter

46. 1 liter = _____ dl 5 liter 8 dl = _____ dl

1 ½ liter = _____ dl 20 dl = _____ liter

47. Hva er mest:

2 liter eller 15 dl 1 liter eller 20 dl

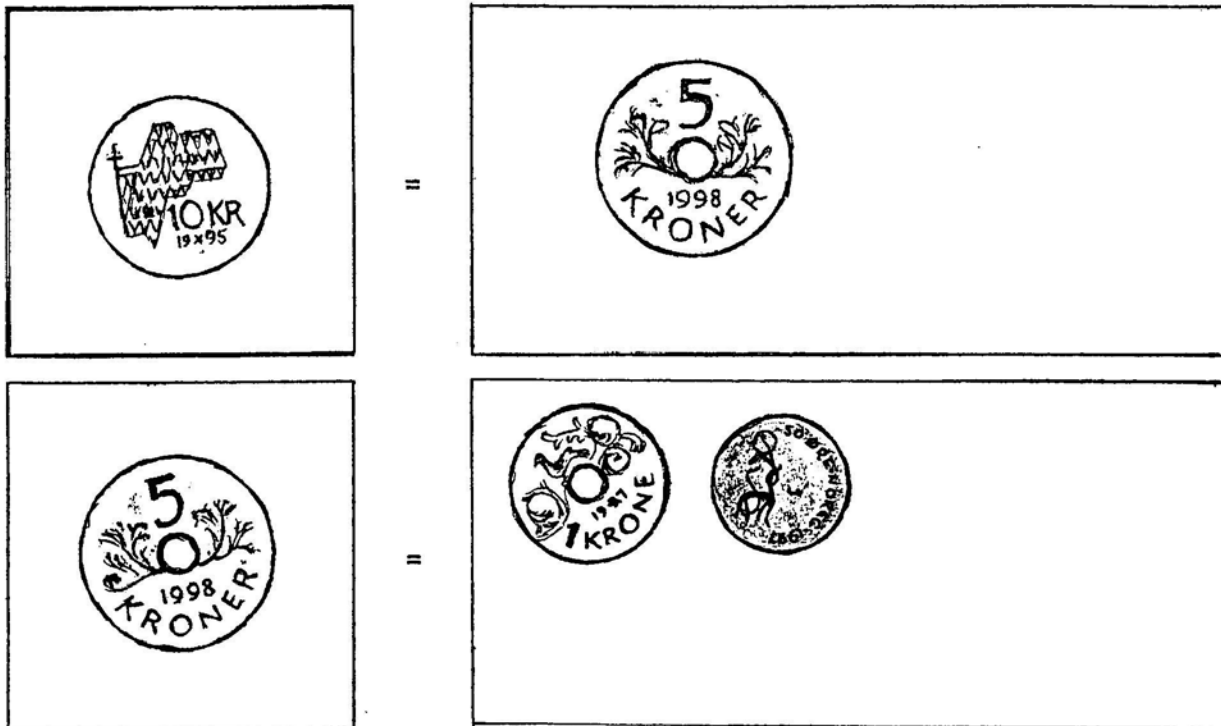
48. Hva er minst:

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 kr 50 øre = _____, _____ kr

70 øre = _____, _____ kr

12 kr 90 øre = _____, _____ kr

104 kr = _____, _____ kr

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

2 kr 0 øre eller 2,50 kr

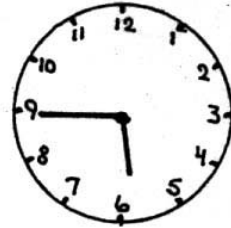
7,10 kr eller 90 øre

31,50 kr eller 8 kr 90 øre

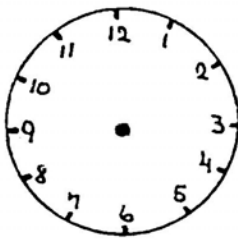
450 øre eller kr 5,00

KLOKKA - analog

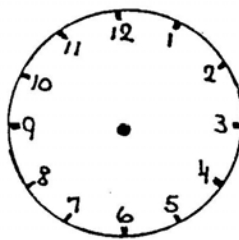
52. Hvor mye er klokka? Skriv svaret under klokkene.



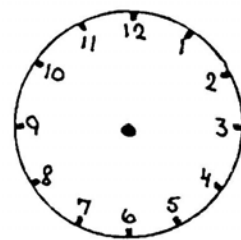
53. Tegn inn visere på disse klokkene:



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?

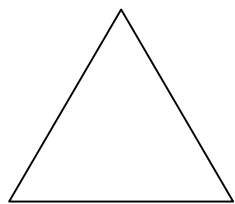
kr. _____

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

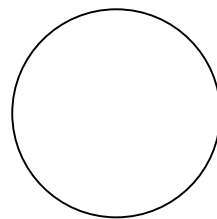
kr. _____

GEOMETRISKE FIGURER.

56. Hva kalles disse figurene?



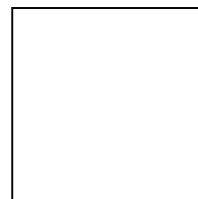
Tegn inn høyden.



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. _____