

Brøker spillekort



Brøker kortspil

Kortspillet består af 42 kort med brøker.
Kortene kan bruges på forskelle måder.

Mål: Eleverne bringer begreberne tæller og nævner i spil.
Og de lære forskel på størrelser af brøkdeler.

Spillet højest eller lavest:
2 spiller

Fordel kortene i to lige store bunker.

Spiller starter: Det øverste kort vendes, den med højeste tæller starter.
Spillet spilles ved: at den ene spiller vælger at sige højeste eller laveste tæller, nævner eller brøkdeler. fx. høj tæller 5. hvis den anden spiller har tælleren 6, vinder den anden spille.

Når kortende vindes lægges kortende nederest i bunden hos den spiller der har vundet. Den spiller der finder kortene, vælger næste tal.

Er tallene lige store tages et nyt kort, der er kigges på det samme som spilleren startede med at sige, det er nu helt tilfældigt hvem der vinder. Spilleren der vinder, vinder alle de kort der har været i spil.

Man vinder spiller ved: Den spiller der enden har flest kort efter et givet tidpunkt eller den spiller der først får alle kortene.

Man kan varier spillet ved at sige at det kun er nævneren eller tælleren der kigges på, eller brøken.

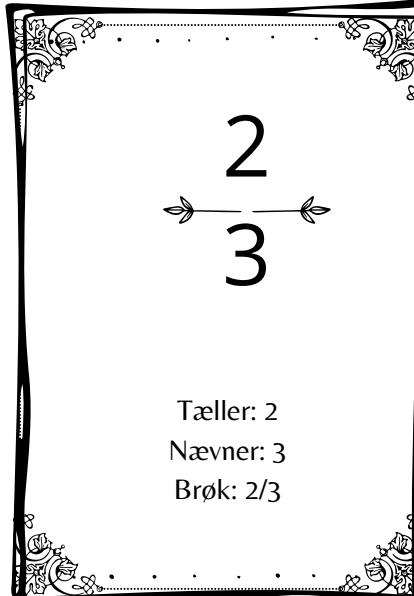


Udskrivnings vejledning:

Der er lavet for- og bagside til kortende, til når man udskrives.


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

Tæller: 1
Nævner: 2
Brøk: 1/2


$$\frac{2}{3}$$

Tæller: 2
Nævner: 3
Brøk: 2/3


$$\frac{1}{3}$$

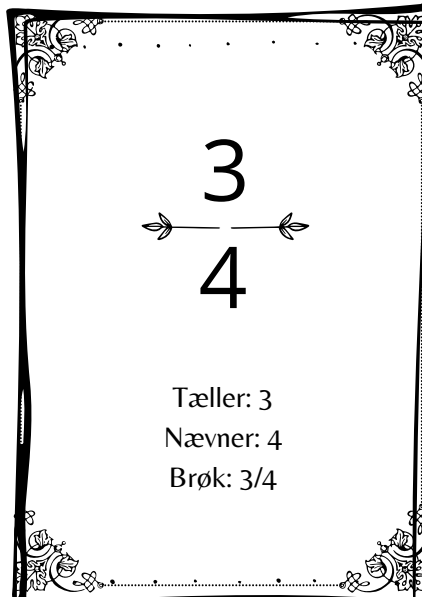
Tæller: 1
Nævner: 3
Brøk: 1/3


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

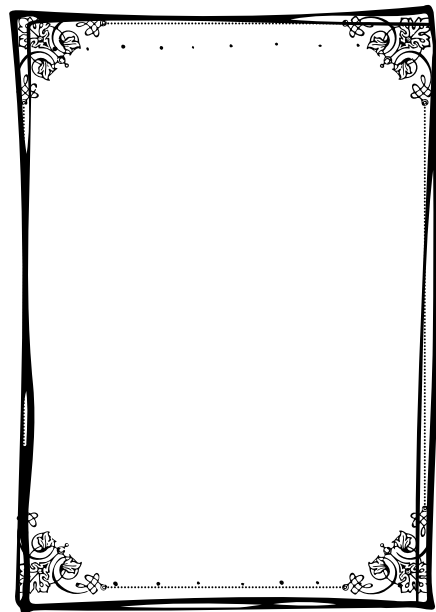
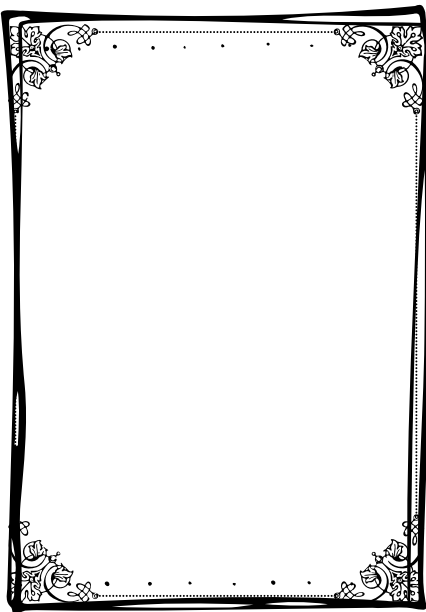
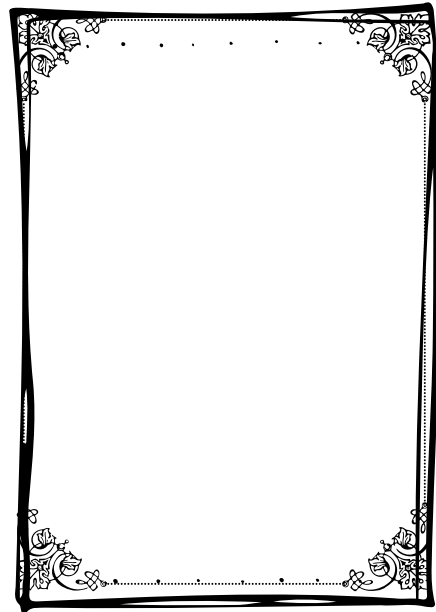
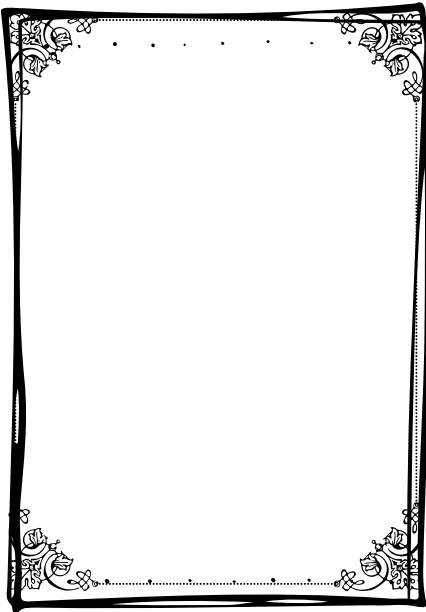
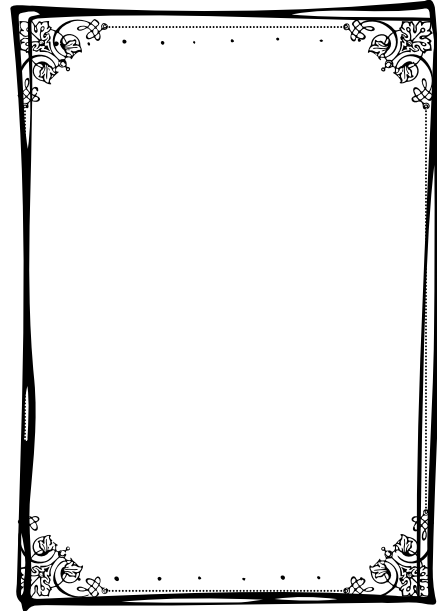
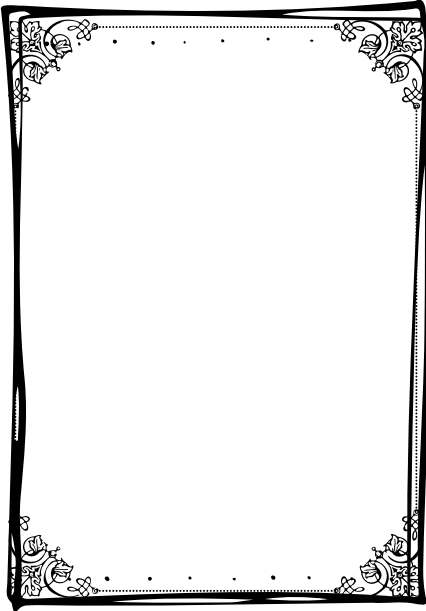
Tæller: 1
Nævner: 4
Brøk: 1/4


$$\frac{2}{4}$$

Tæller: 2
Nævner: 4
Brøk: 2/4


$$\frac{3}{4}$$

Tæller: 3
Nævner: 4
Brøk: 3/4

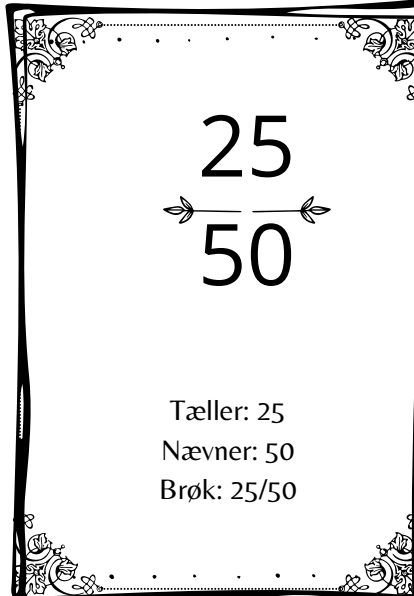


Bagside

Treeholm


$$\frac{1}{5}$$

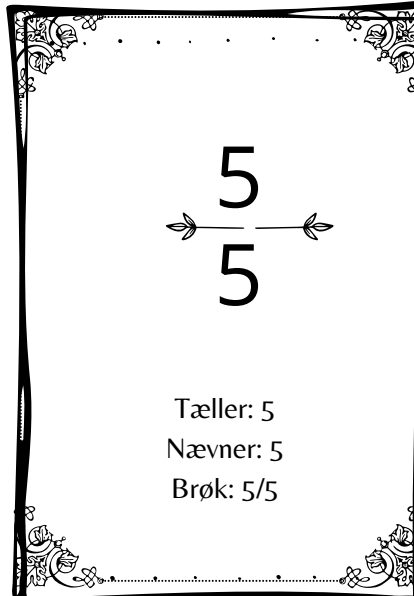
Tæller: 1
Nævner: 5
Brøk: 1/5


$$\frac{25}{50}$$

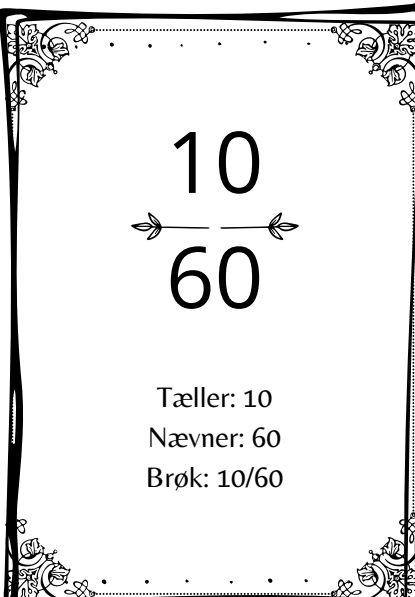
Tæller: 25
Nævner: 50
Brøk: 25/50


$$\frac{2}{10}$$

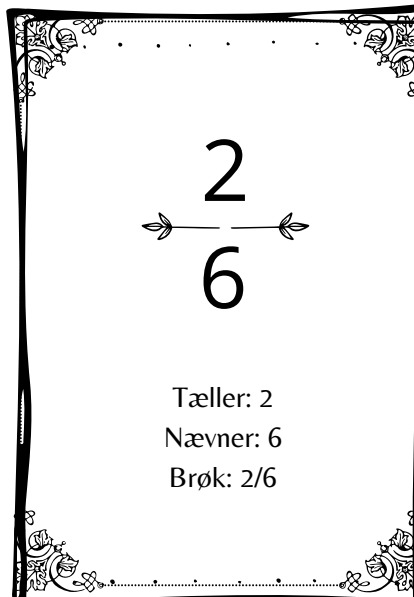
Tæller: 2
Nævner: 10
Brøk: 2/10


$$\frac{5}{5}$$

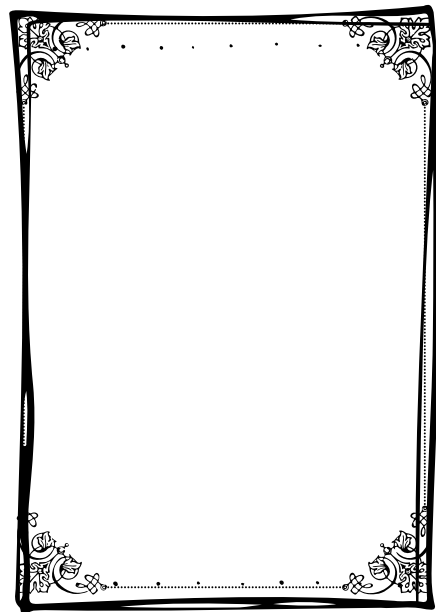
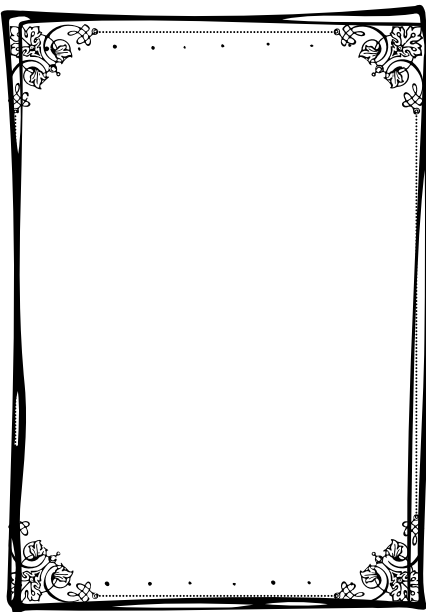
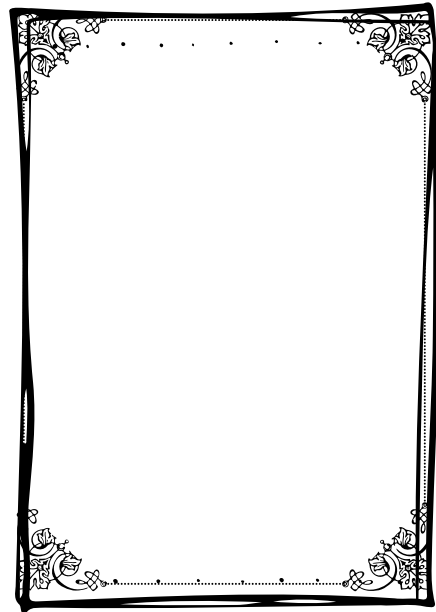
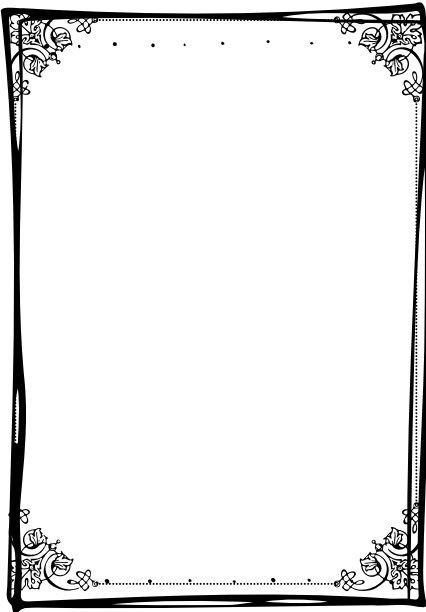
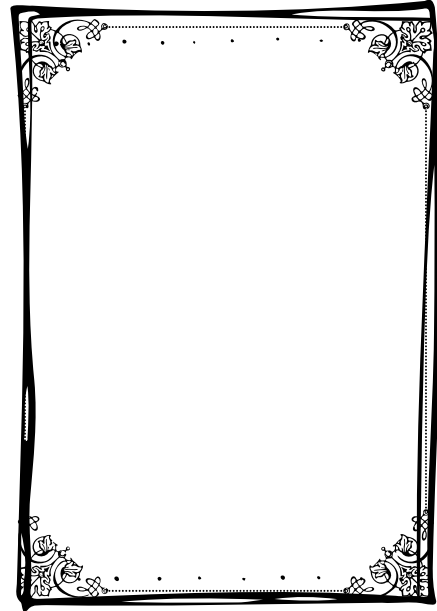
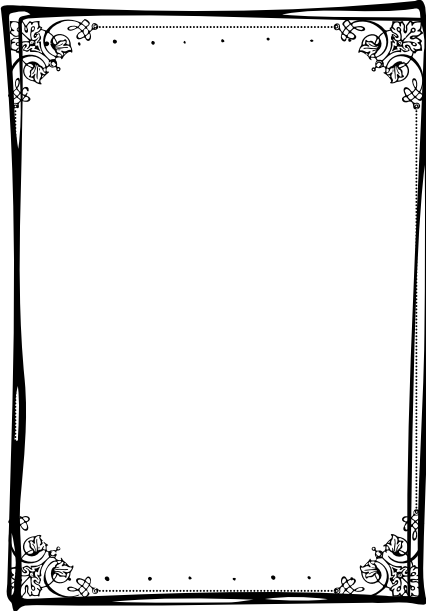
Tæller: 5
Nævner: 5
Brøk: 5/5


$$\frac{10}{60}$$

Tæller: 10
Nævner: 60
Brøk: 10/60


$$\frac{2}{6}$$

Tæller: 2
Nævner: 6
Brøk: 2/6

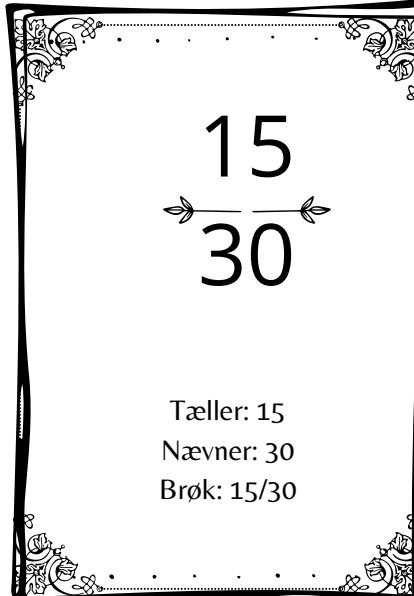


Bagside

Treeholm


$$\frac{3}{6}$$

Tæller: 3
Nævner: 6
Brøk: 3/6


$$\frac{15}{30}$$

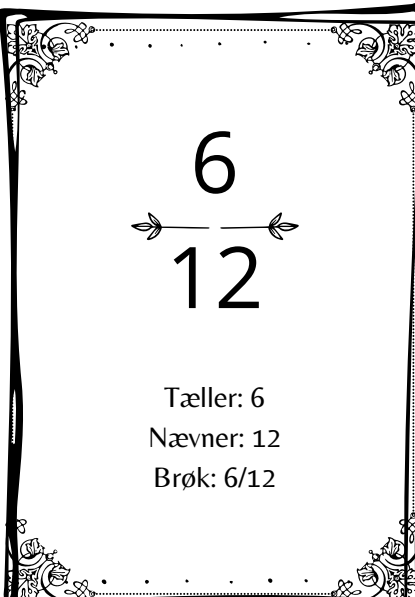
Tæller: 15
Nævner: 30
Brøk: 15/30


$$\frac{1}{7}$$

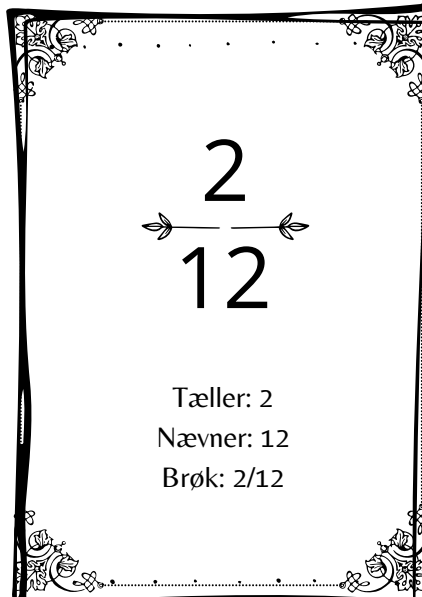
Tæller: 1
Nævner: 7
Brøk: 1/7


$$\frac{5}{25}$$

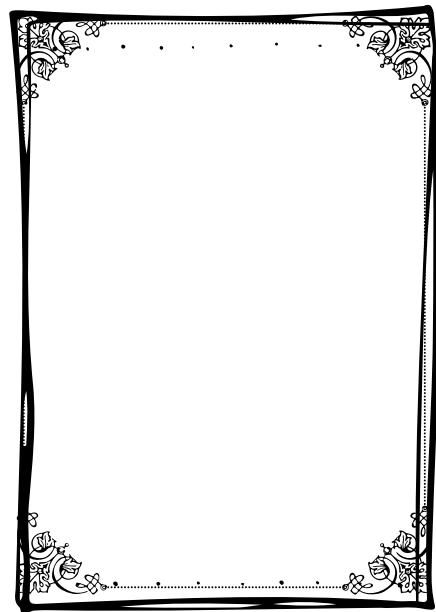
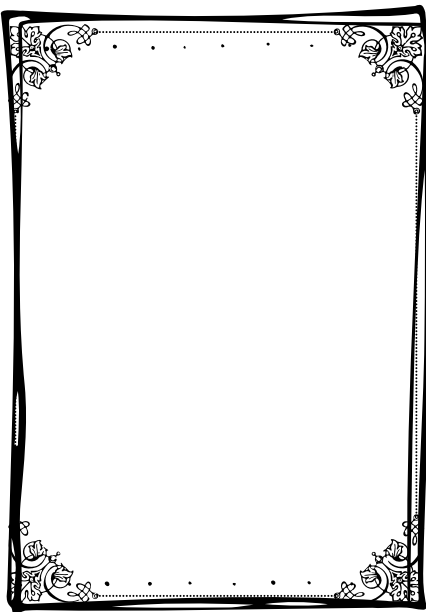
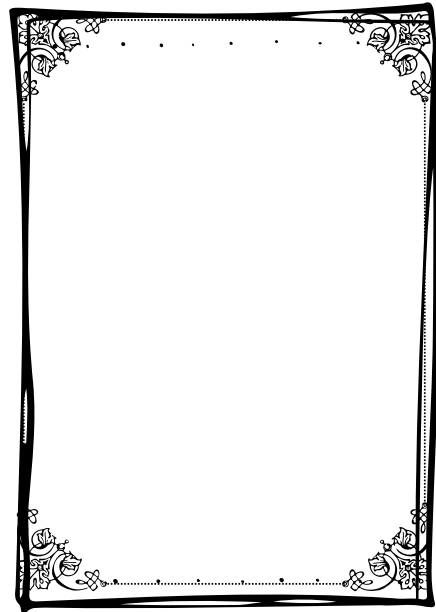
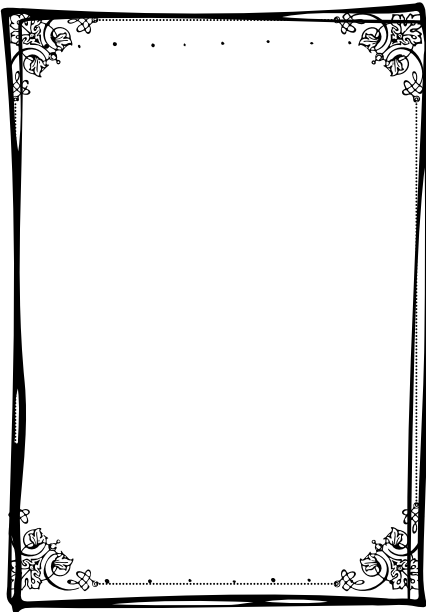
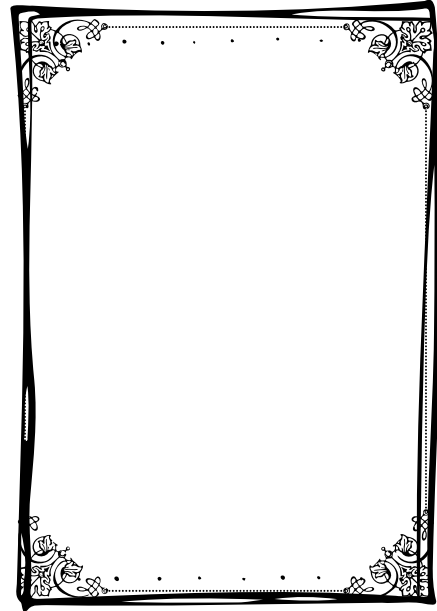
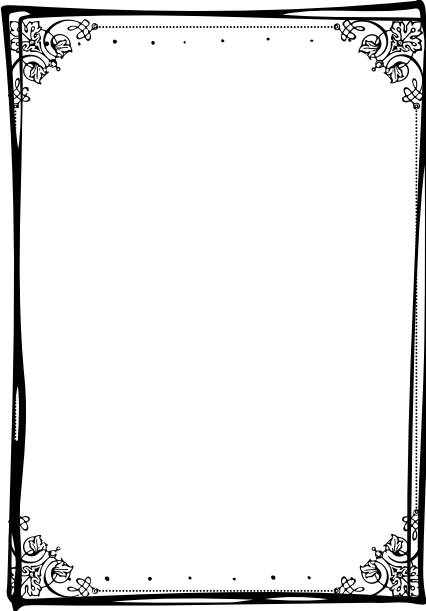
Tæller: 5
Nævner: 25
Brøk: 5/25


$$\frac{6}{12}$$

Tæller: 6
Nævner: 12
Brøk: 6/12

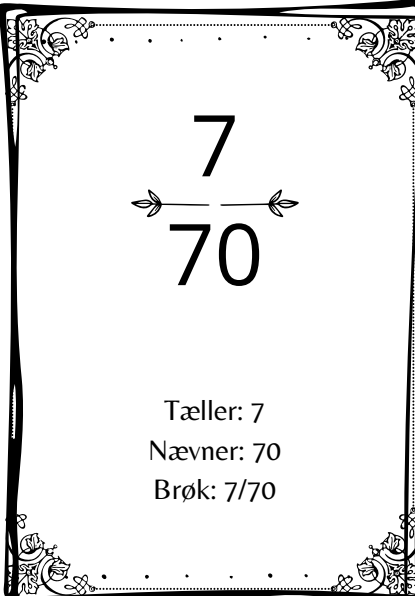

$$\frac{2}{12}$$

Tæller: 2
Nævner: 12
Brøk: 2/12

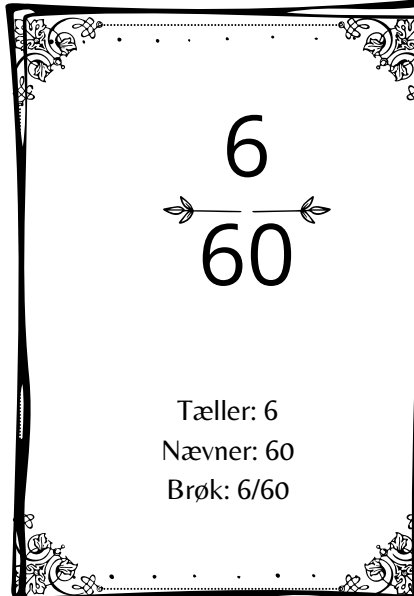


Bagside

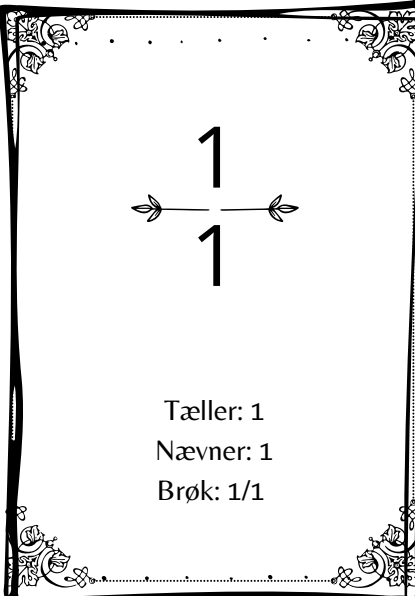
Treeholm


$$\frac{7}{70}$$

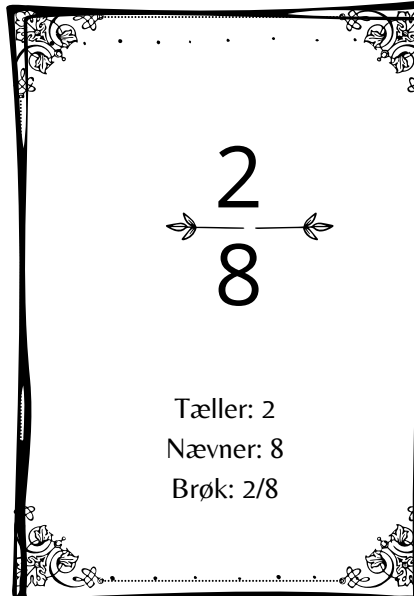
Tæller: 7
Nævner: 70
Brøk: 7/70


$$\frac{6}{60}$$

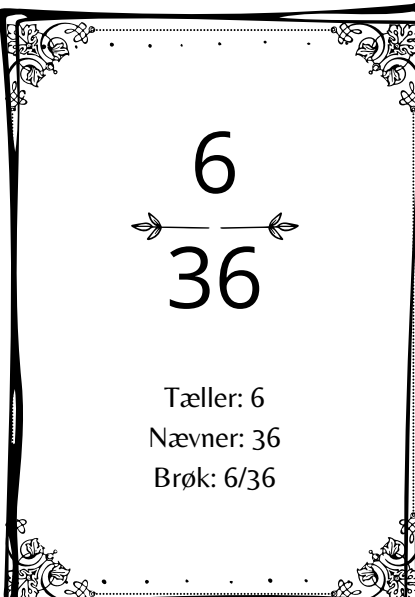
Tæller: 6
Nævner: 60
Brøk: 6/60


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

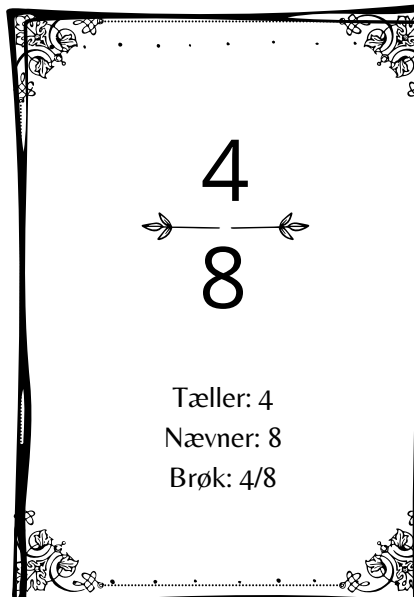
Tæller: 1
Nævner: 1
Brøk: 1/1


$$\frac{2}{8}$$

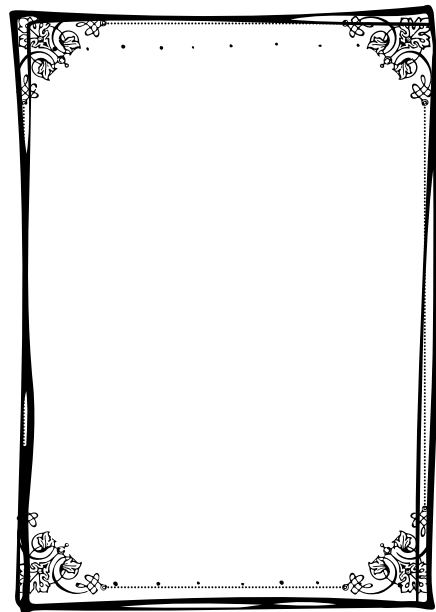
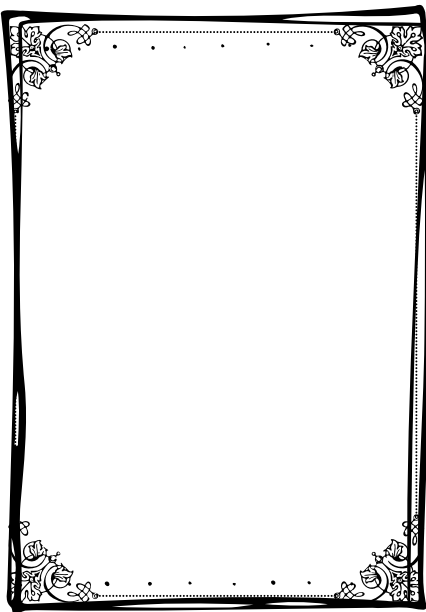
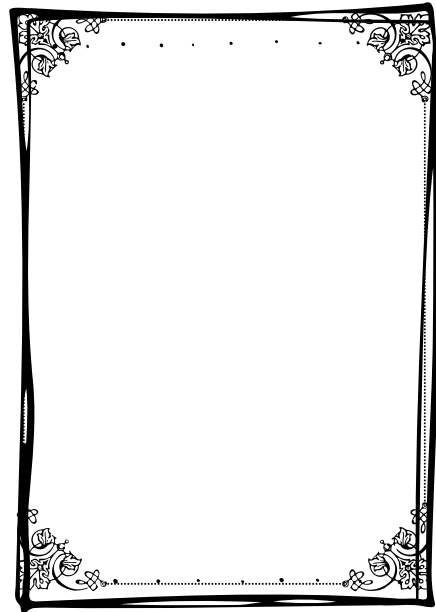
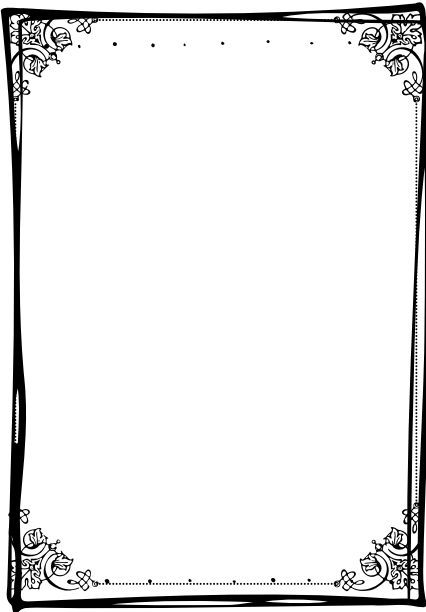
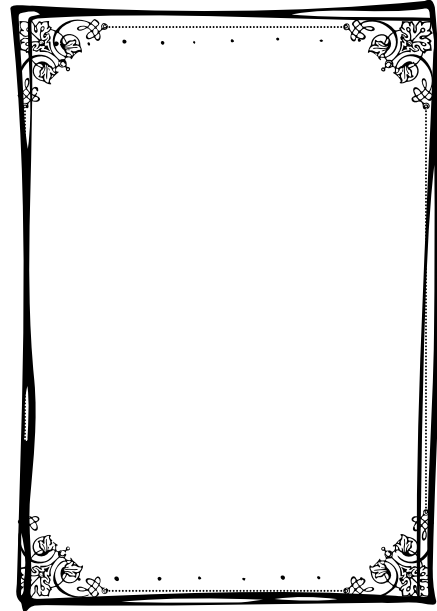
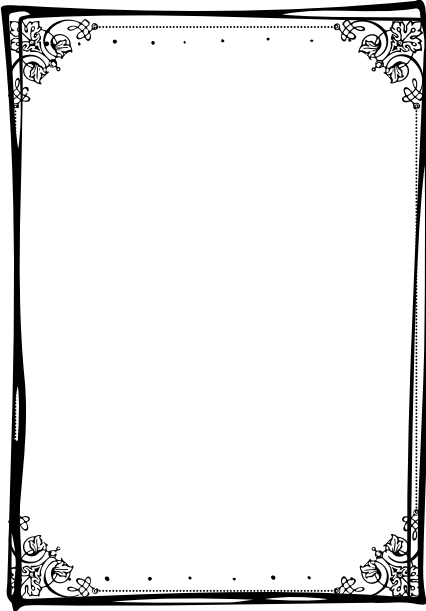
Tæller: 2
Nævner: 8
Brøk: 2/8


$$\frac{6}{36}$$

Tæller: 6
Nævner: 36
Brøk: 6/36

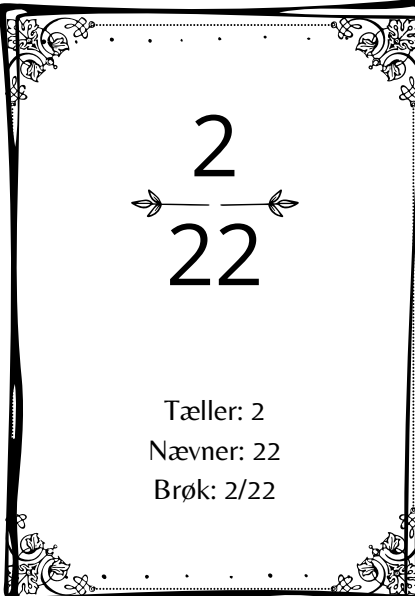

$$\frac{4}{8}$$

Tæller: 4
Nævner: 8
Brøk: 4/8

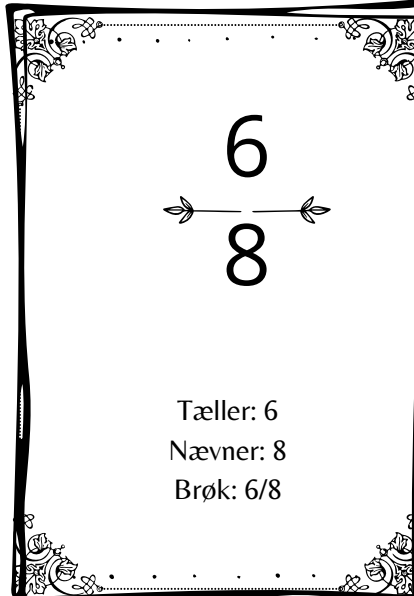


Bagside

Treeholm


$$\frac{2}{22}$$

Tæller: 2
Nævner: 22
Brøk: 2/22


$$\frac{6}{8}$$

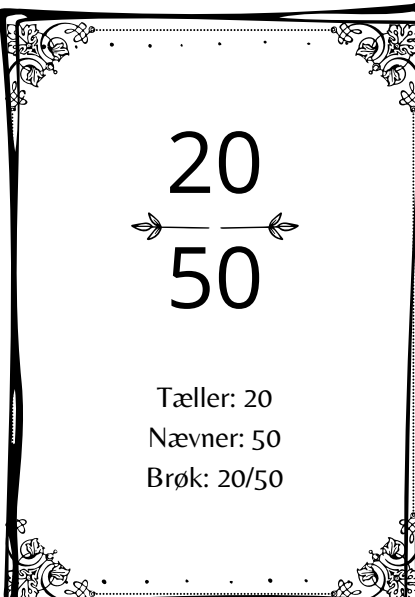
Tæller: 6
Nævner: 8
Brøk: 6/8


$$\frac{3}{36}$$

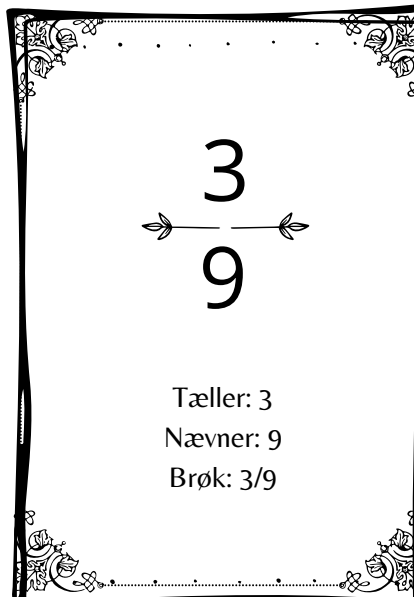
Tæller: 3
Nævner: 36
Brøk: 3/36


$$\frac{4}{44}$$

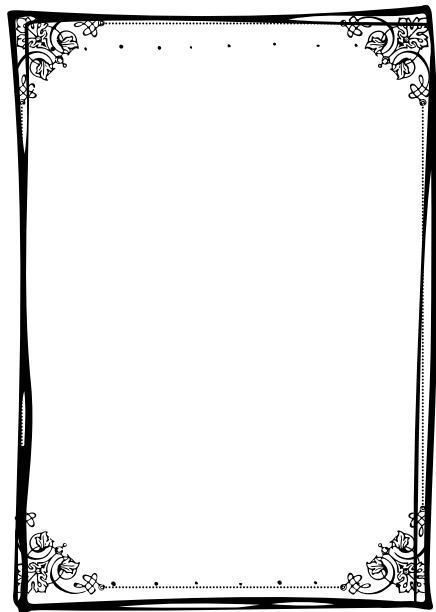
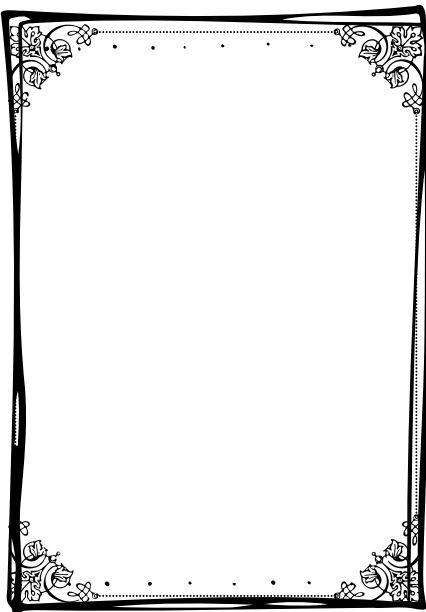
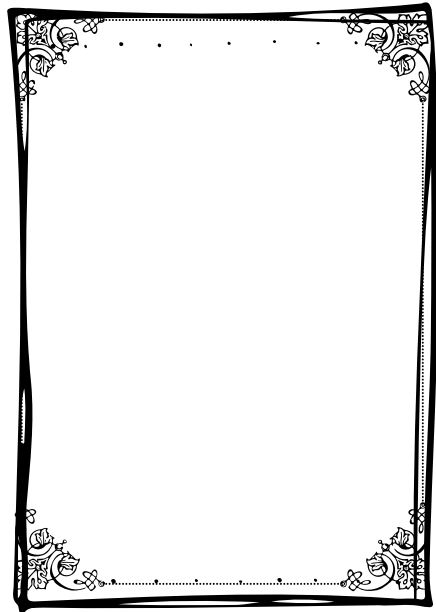
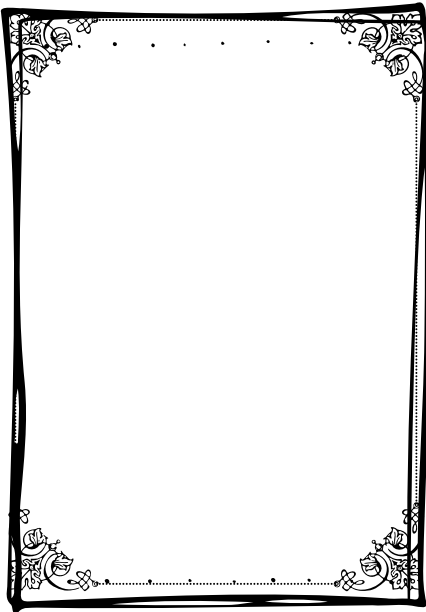
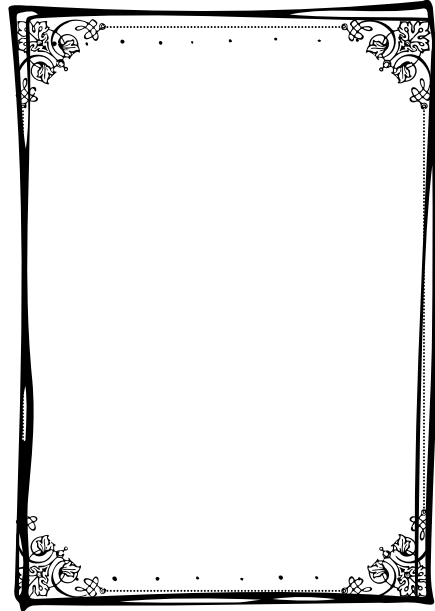
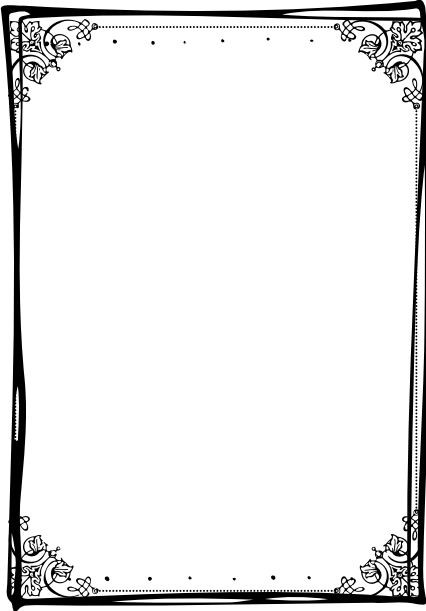
Tæller: 4
Nævner: 44
Brøk: 4/44


$$\frac{20}{50}$$

Tæller: 20
Nævner: 50
Brøk: 20/50

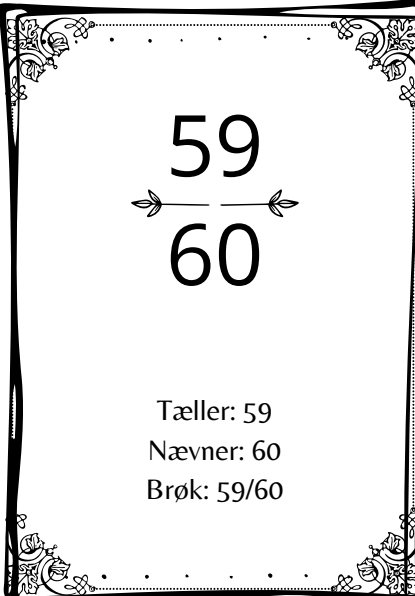

$$\frac{3}{9}$$

Tæller: 3
Nævner: 9
Brøk: 3/9

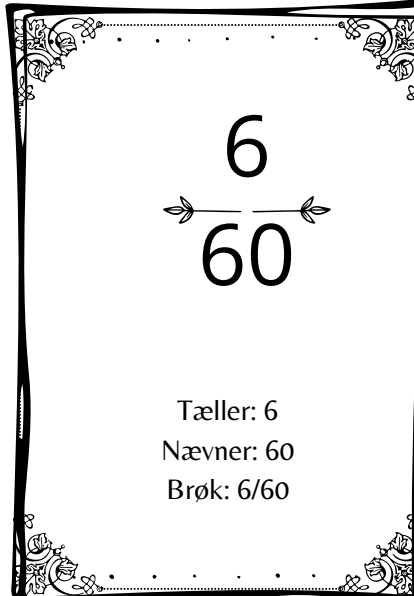


Bagside

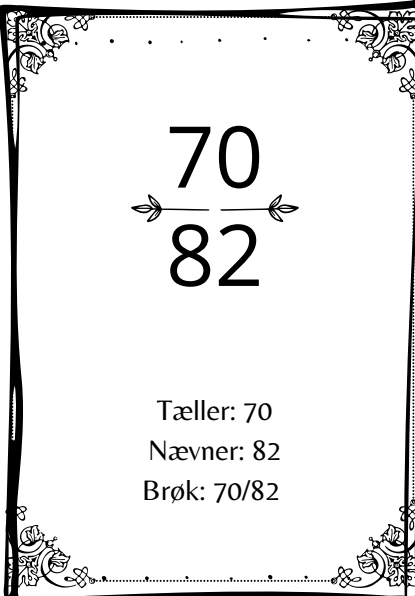
Treeholm


$$\frac{59}{60}$$

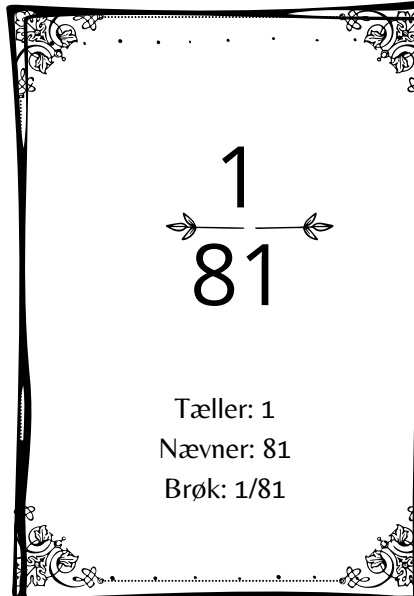
Tæller: 59
Nævner: 60
Brøk: 59/60


$$\frac{6}{60}$$

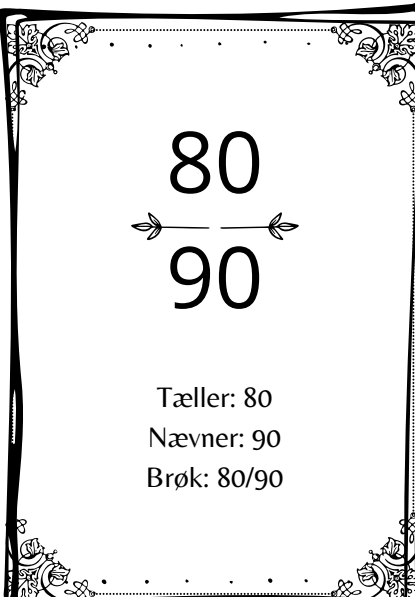
Tæller: 6
Nævner: 60
Brøk: 6/60


$$\frac{70}{82}$$

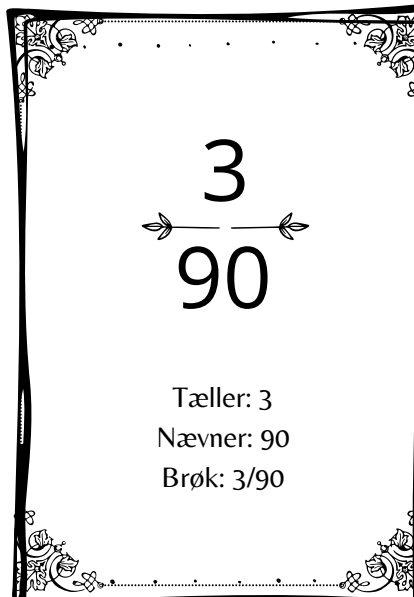
Tæller: 70
Nævner: 82
Brøk: 70/82


$$\frac{1}{81}$$

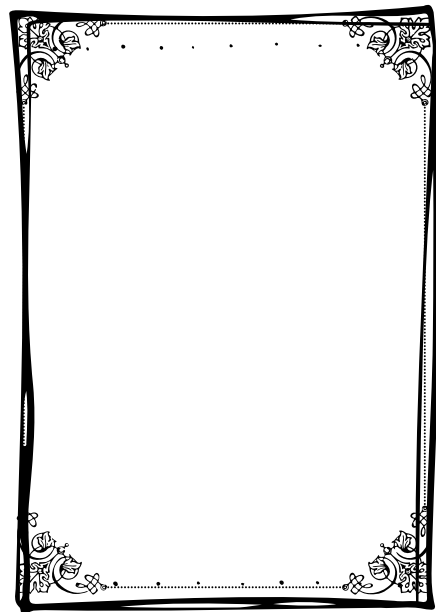
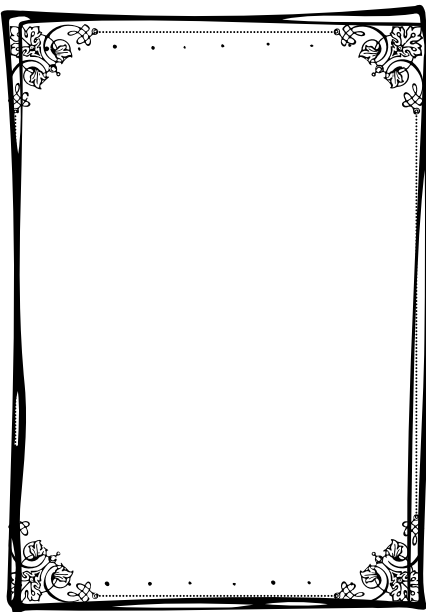
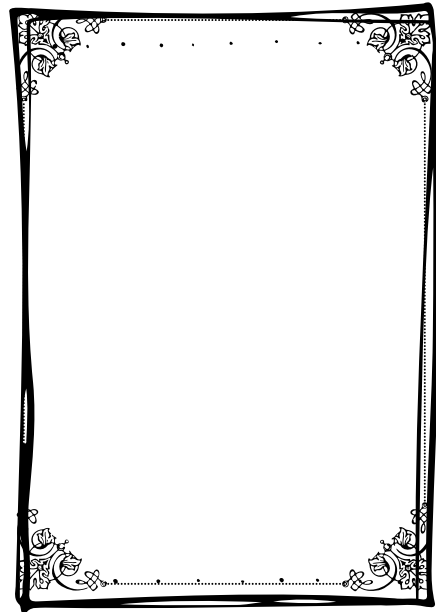
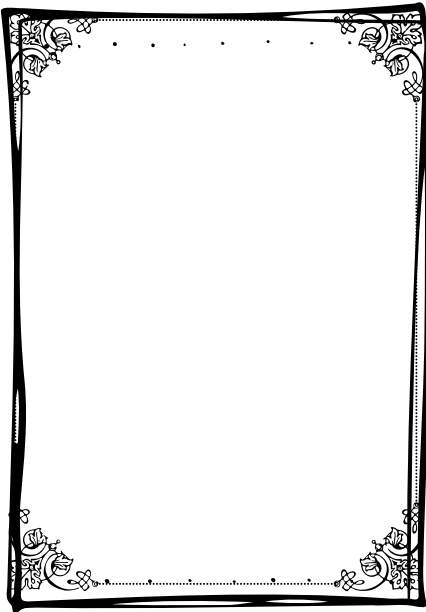
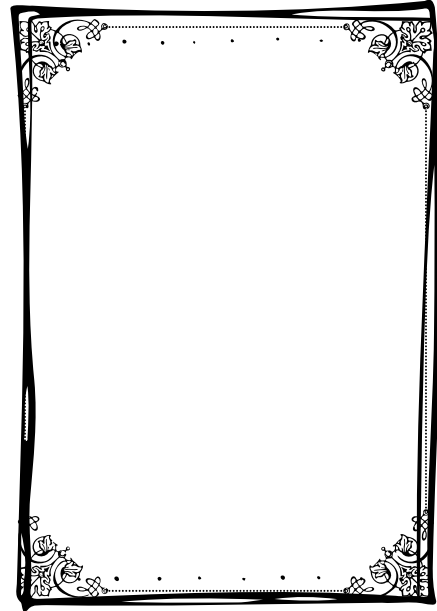
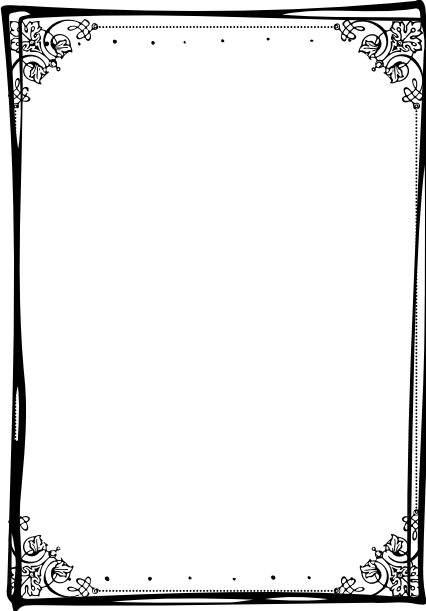
Tæller: 1
Nævner: 81
Brøk: 1/81


$$\frac{80}{90}$$

Tæller: 80
Nævner: 90
Brøk: 80/90


$$\frac{3}{90}$$

Tæller: 3
Nævner: 90
Brøk: 3/90



Bagside

Treeholm