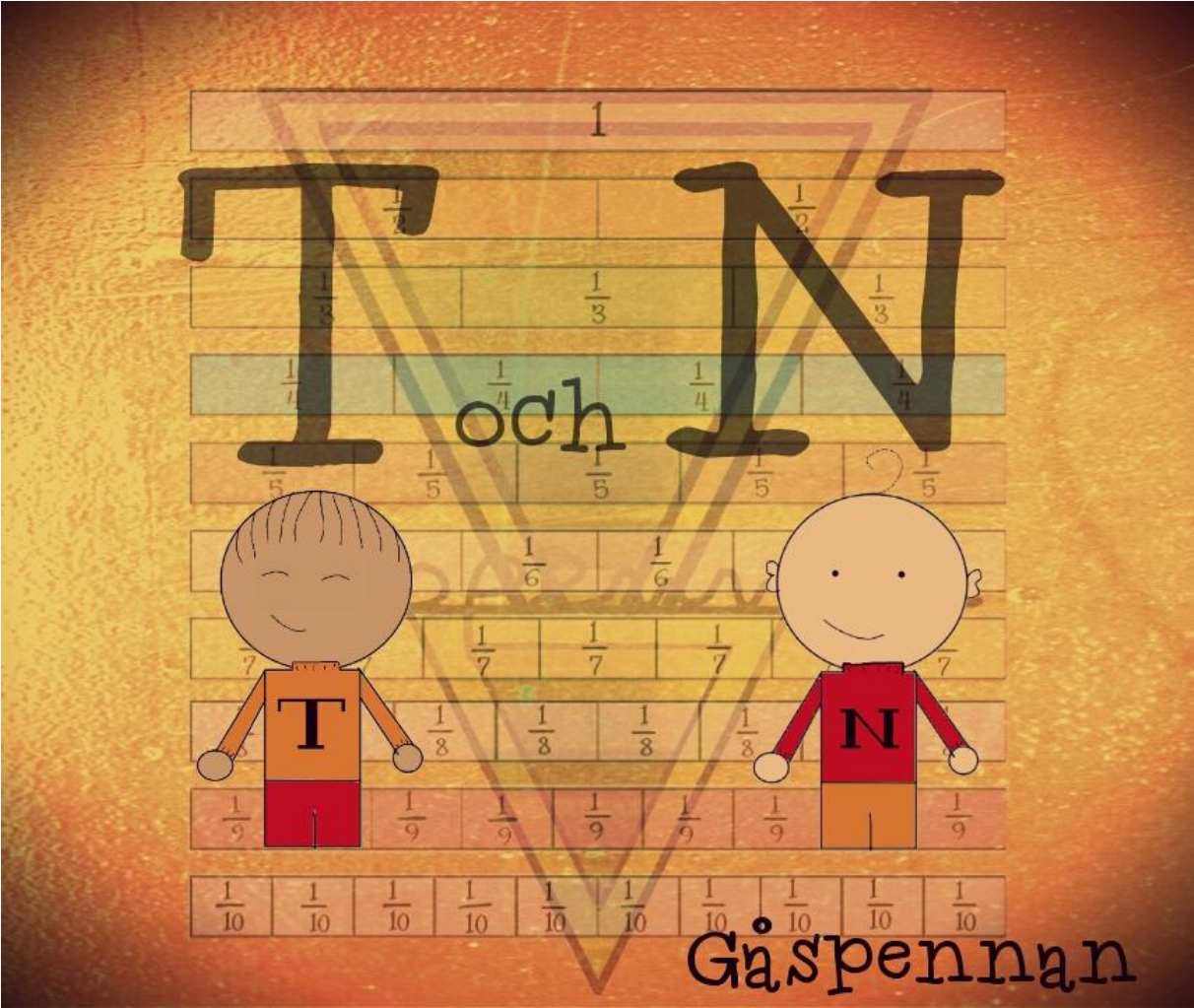


Namn:



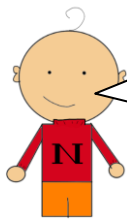
Arbetsuppgifter

T och N

Del 1

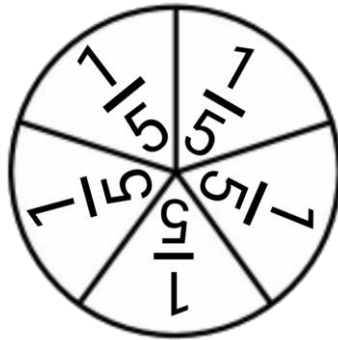
Namn:

1.

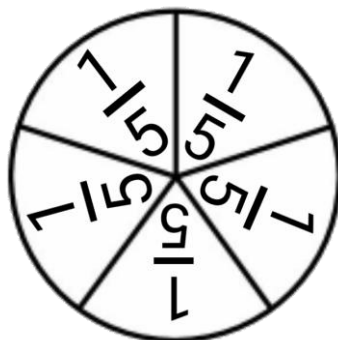


Hej kompis!
Jag behöver hjälp med uppgifterna här nedanför.
Lycka till!

Färglägg en femtedel av cirkeln.

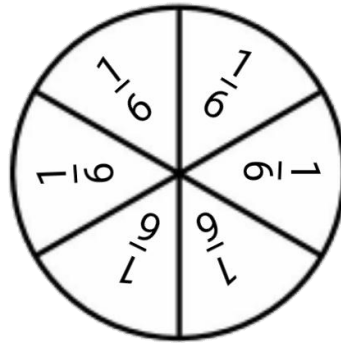


Färglägg tre femtedelar av cirkeln.

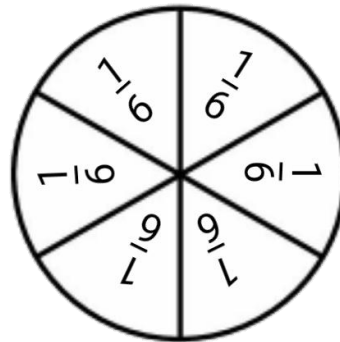


Gåspennan

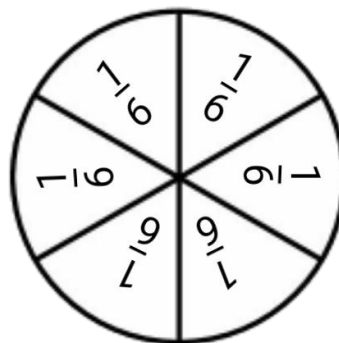
Färglägg en sjättedel av cirkeln.



Färglägg fyra sjättedelar av cirkeln.



Färglägg fem sjättedelar av cirkeln.

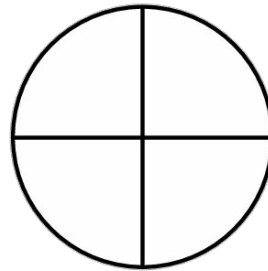


T och N

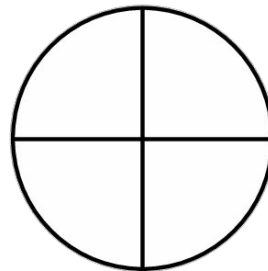
Del 2

Namn:

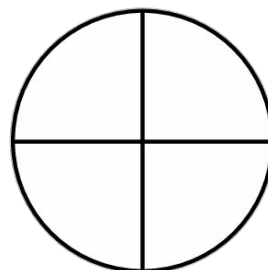
Färglägg en fjärdedel av cirkeln.



Färglägg tre fjärdedelar av cirkeln.

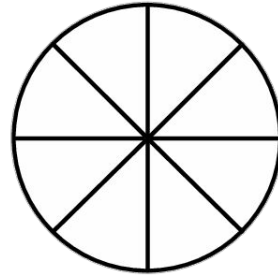


Färglägg halva cirkeln.

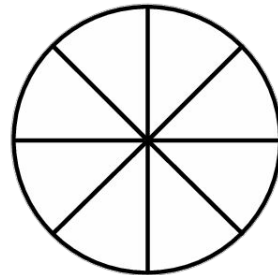


Gåspennan

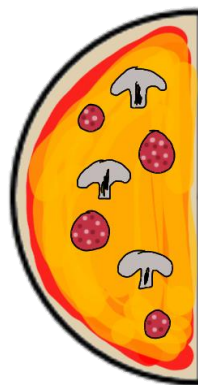
Färglägg två åttondelar av cirkeln.



Färglägg fem åttondelar av cirkeln.



Rita dit den andra halvan av pizzan.



Wow!
Du är grym!

T och N

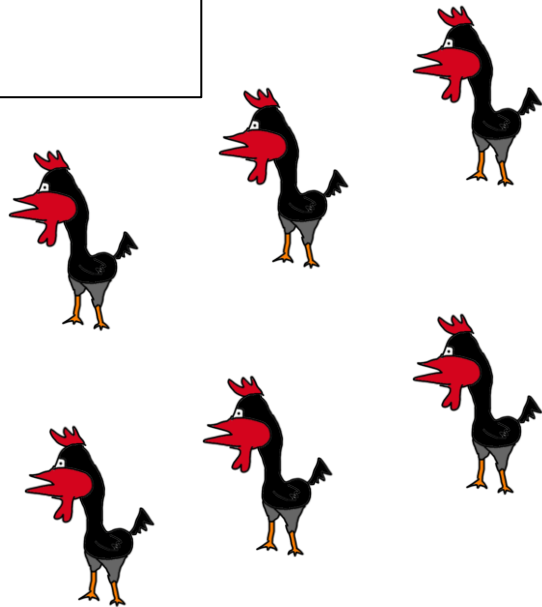
Del 3

Namn:

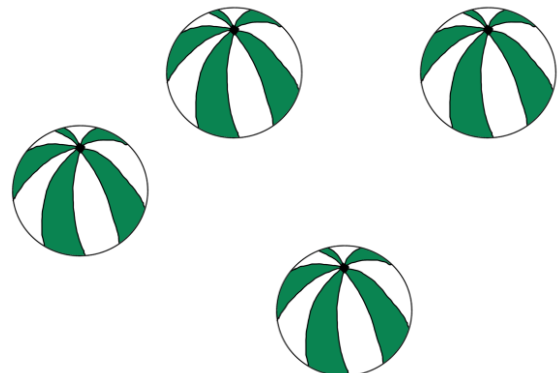


Tjena!
Bråk kan vara del av ett antal med. Hjälp
mig att ringa in rätt antal.
Lycka till kompis!

Ringa in två sjättedelar av tupparna.



Ringa in tre fjärdedelar av bollarna.



Gåspennan

Ringa in hälften av bullarna.



Ringa in tre sjundedelar av figurerna.

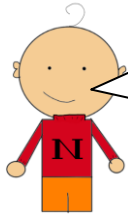


Imponerande!

T och N

Del 4

Namn: _____



Bea är fantastiskt duktig på att räkna med bråk. Hon har gjort några kluringar som jag behöver hjälp att lösa. Ett tips är att rita bilder om det är knepigt. Lycka till!

I en simhall badar 12 stycken barn. En tredjedel av barnen badar i den grunda bassängen och resten badar i den djupa bassängen.
Hur många barn badar i den djupa bassängen?

Räkna: _____

Rita:

Svar:



På ett lotteri finns det 16 lotter. En fjärdedel av lotterna är vinstlotter. Hur många lotter är vinstlotter?

Räkna: _____

Rita:

Svar:

Robin har bakat en kaka. Fixx äter en åttondel av kakan, Holger äter halva kakan och Bea äter resten. Hur stor del av kakan äter Bea?

Räkna: _____

Rita:

Svar:

T och N

Namn:

Utvärdering

Jag tycker att arbetet bråk var

roligt ganska roligt mindre roligt inte alls roligt



Ringa in det alternativ som
passar dig!

Jag tycker att arbetet med bråk var

enkelt ganska enkelt ganska svårt svårt



Ringa in det alternativ som
passar dig!

T och N

Diplom

Mycket bra jobbat!

_____.

(elevens namn)

Du kan arbeta med matematiskt bråk!

_____.

(lärarens namn)

Bra jobbat!
Holger och Fixx