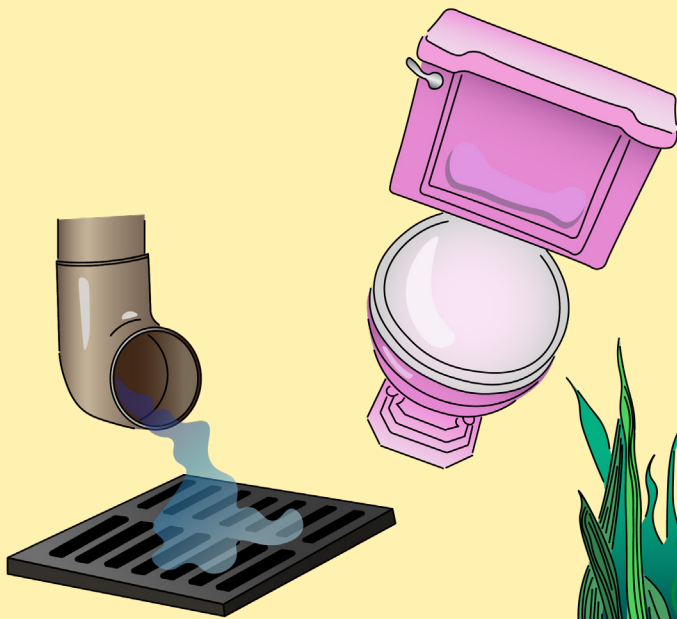




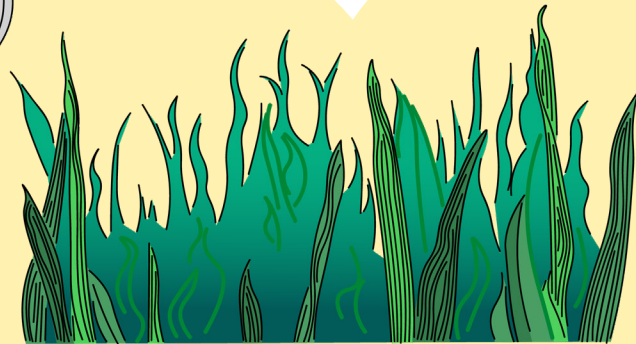
Naturfag - side 1/3

Se filmen: [Hjælp fisken! - Eventyret om fisken, bækken og regnvandskloakken](#)



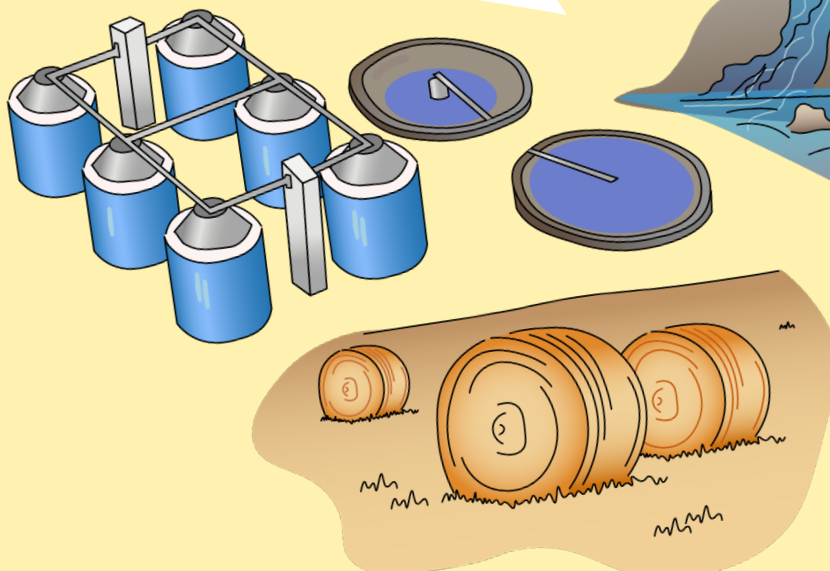
1. Hvor skal du gøre af sæbevand?

- Risten i vejen
- Toilettet
- Græsplænen



2. Hvor kommer vandet fra risten i vejen hen?

- Renseanlæg
- Bækken
- Marken

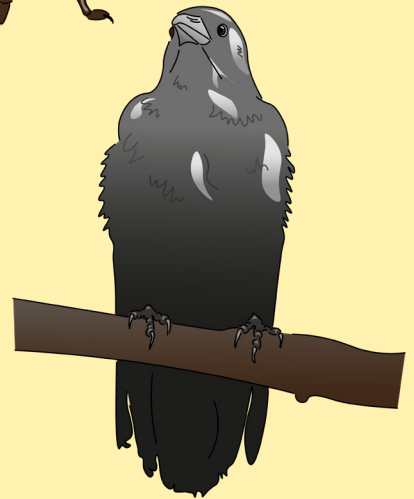
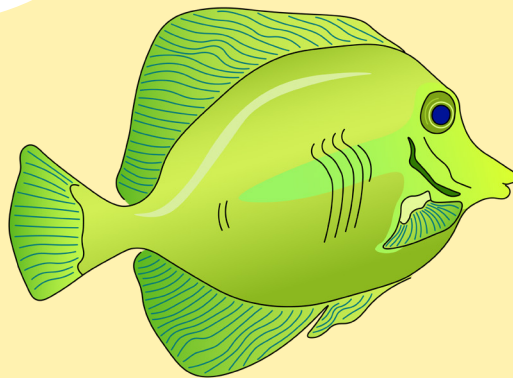
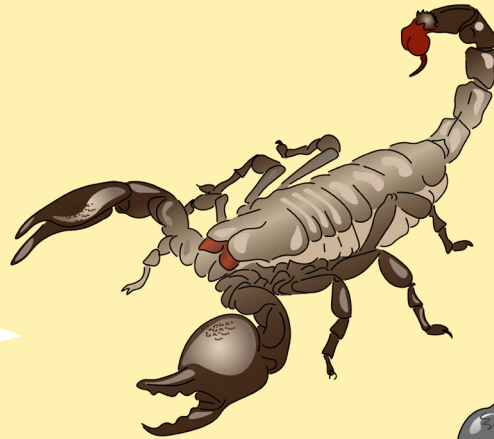




Naturfag - side 2/3

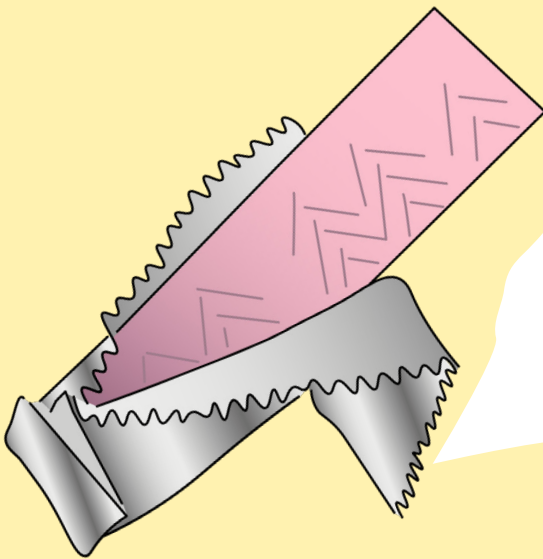
3. Hvilket dyr kan ikke lide sæbevand?

- Fisk
- Krage
- Skorpion



4. Må du putte affald som tyggegummi i risten i vejen?

- Ja
- Nej

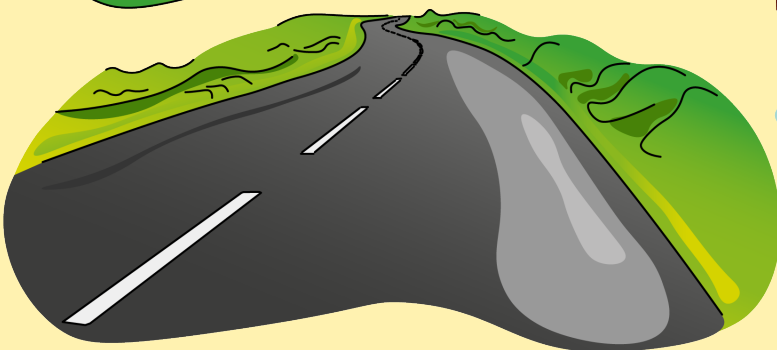
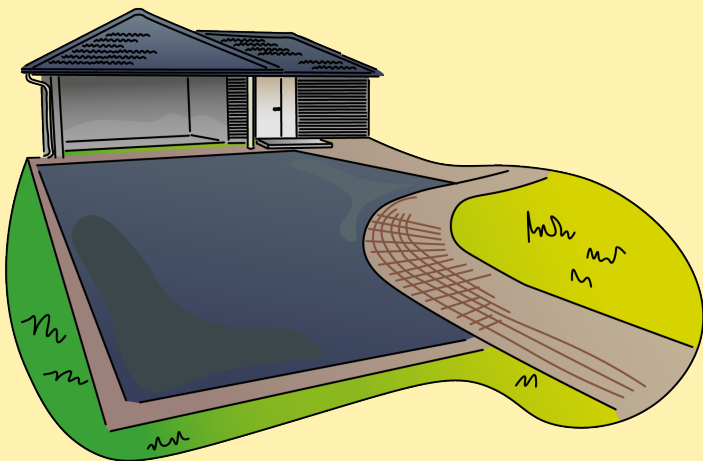




Naturfag - side 3/3

5. Hvor skal man vaske sin bil?

- Indkørslen
- På vejen
- I vaskehal





Naturfag

1. Hvad betyder det, at der er separatkloakeret?

- Vand inde fra huset og i vejriste leder til renseanlæg
- Regnvand leder til vandløb, og vand inde fra huset løber til renseanlæg
- Vand inde fra huset og i vejriste leder til vandløb

Se [Typer af kloaksystemer | Vandets Vej](#)

2. Påvirker det mennesker, når man hælder forurenet vand i vejriste?

- Nej, det går kun ud over fisk og planter
- Ja, vandet kommer ud i fjorden, hvor mennesker bader

Se [Badevand | Vandets Vej](#)

3. Hvad sker der, hvis du leder sæbevand eller lignende til vandløbet via vejriste?

- Det sker der ikke noget ved
- Det bliver blandet med vandet i vandløbet uden anden påvirkning
- Det skader planter og dyr i vandløbet

Se [Vandmiljøet er sårbart | Vandets Vej](#)

4. Er der seperatkloakeret, hvor du bor?

- Ja
- Nej

Se [MinKloak](#)





Naturfag

1. Hvad sker der, hvis ukrudt i eks. indkørslen fjernes med pesticider?

- Kemikaliet ledes med regnvandet til vandløbet
- Pesticiderne er væk inden der kommer regnvejr
- Pesticider flytter sig ikke med vandet

Se [Tungmetaller og miljøfremmede stoffer | Vandets Vej](#)

2. Hvorfor er det vigtigt, at vi tænker over, hvad vi kommer i kloakken via vejriste?

- Fordi det kan stoppe til, og så har vi vand på vejen
- For at vi får tilført nok næring til vandløbet
- For at fastholde og forbedre tilstanden i vandløbet og levevilkårene for smådyr, planter og fisk

3. Hvis der kommer olie fra bilvask eller lækkende biler i regnvandsristen, hvad sker der så med de fugle, som kommer i kontakt med det?

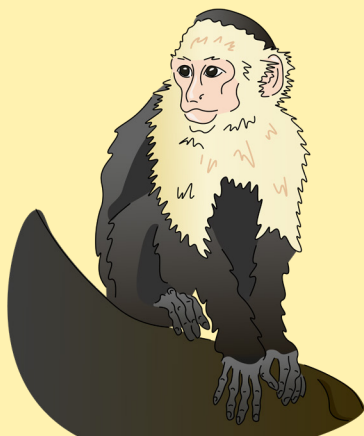
- De bliver blødere, fordi fjerene smøres ligesom med creme
- De er hurtige at tilberede, fordi de er mere antændelige
- De dør, fordi det påvirker vandtætning og placering af fjerene, så de f.eks. fryser ihjel eller drukner





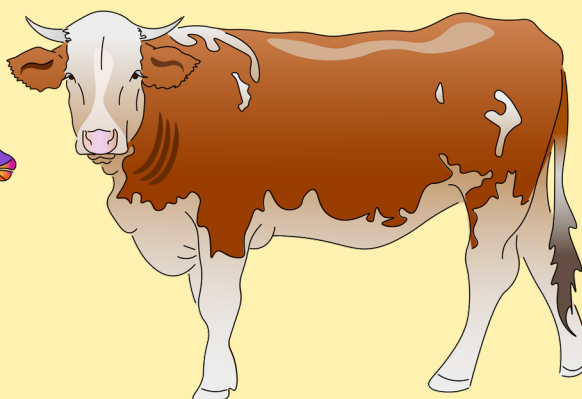
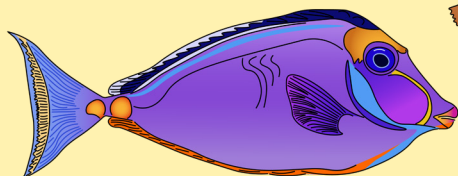
Dansk - side 1/2

Se filmen: [Hjælp fisken! - Eventyret om fisken, bækken og regnvandskloakken - YouTube](#)



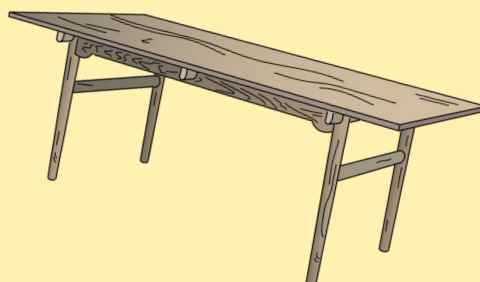
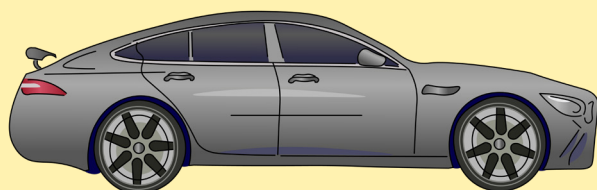
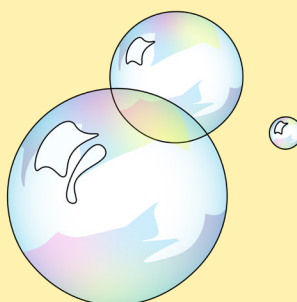
1. Hvilket dyr starter med F?

- Fisk
- Ko
- Abe



2. Hvilket af følgende ord kan du sætte "et" foran?

- Bobbel
- Bil
- Bord

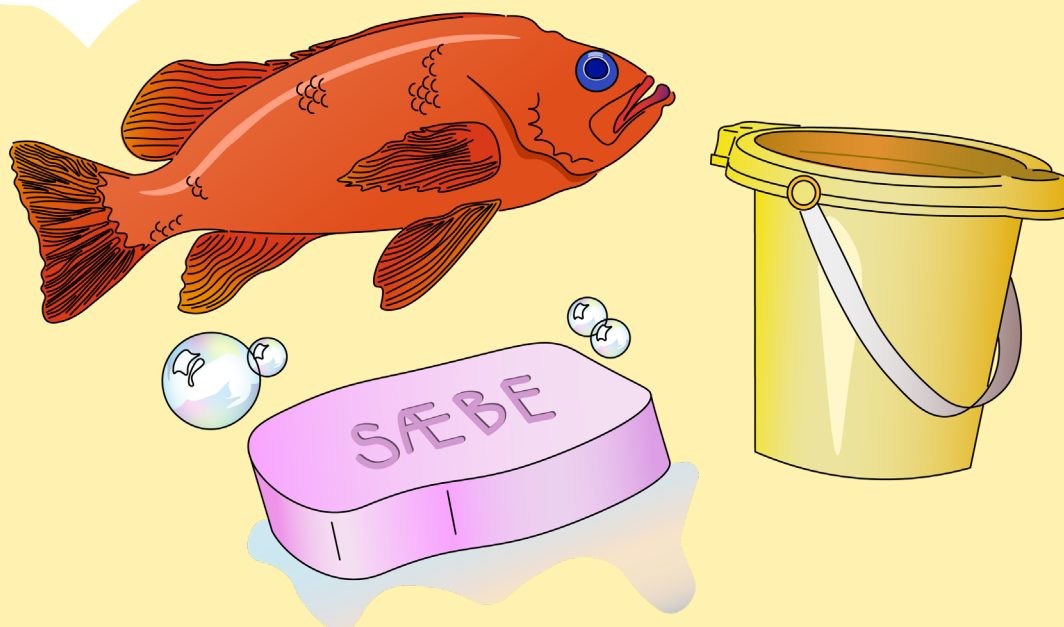




Dansk - side 2/2

3. Hvad rimer på vand?

- Spand
- Sæbe
- Fisk





Dansk - side 1 / 2

Se filmen: [Hjælp fisken! - Eventyret om fisken, bækken og regnvandskloakken - YouTube](#)

1. Hvilken fortællertype er der i eventyret?

- Jeg-fortæller
- Synlig 3. persons-fortæller
- Skjult 3. persons-fortæller

2. Angiv hvilket af følgende ord fra eventyret, der er et navneord:

- Beskytte
- Dejlig
- Bæk

3. Hvad er moralen i eventyret?

- At forurening af bækken er godt
- At regnvandskloakken kun er til regnvand
- At der ikke må komme vand i risten, så du skal sidde med en paraply over risten

4. Hvorfor er fisken helten i eventyret?

- Fordi den står ved, hvad der er rigtigt
- Fordi den godt kan lide at svømme
- Fordi den kan snakke med mennesker

5. Hvilket tema behandler eventyret?

- Kærlighed
- Uvidenhed
- Magt





Dansk - side 2/2

Se filmen: [Hjælp fisken! - Eventyret om fisken, bækken og regnvandskloakken - YouTube](#)

6. Hvilket ord passer ind?

- Vand med kemikalier **afleveres** på genbrugspladsen
- Vand med kemikalier **avleveres** på genbrugspladsen
- Vand med kemikalier **aveleveres** på genbrugspladsen

7. Hvad gør hr. Olsen, som er dårligt for naturen?

- Hælder vaskevand i toilettet
- Afleverer kemikalier på genbrugspladsen
- Vasker bil, så vandet løber i regnvandskloakken

8. Hvor skal hr. Olsen vaske sin bil?

- På vejen
- I vaskehal
- I skoven

9. Find forholdsordet i sætningen:

Husk på, at der kun må komme vand uden kemikalier ned i regnvandskloakken, nå ja og regnvand naturligvis.

- Ned
- Kun
- Vand

10. Hvor mange stavelser er der i regnvandskloak?

- 4
- 6
- 7





Dansk - side 1 / 2

Se filmen: [Hjælp fisken! - Eventyret om fisken, bækken og regnvandskloakken - YouTube](#)

1. Hvilken form har navneordet regnvandskloakken?

- Bestemt form
- Ubestemt form

2. Hvilke forureningskilder (steder vand med kemikalier kommer fra) er angivet i eventyret?

- Bilvask og vand fra nedløbsrøret
- Bilvask og rengøring af havemøbler
- Rengøring af havemøbler og regnvand

3. Angiv den rigtige placering af punktum i sætningen:

- "Regnvandskloakken langs vejen er kun til vand. Uden kemikalier sæbevand skal skylles ud i toilettet og maling, olie og kemikalierester skal afleveres på genbrugspladsen."
- "Regnvandskloakken langs vejen er kun til vand uden kemikalier sæbevand skal skylles. Ud i toilettet og maling, olie og kemikalierester skal afleveres på genbrugspladsen."
- "Regnvandskloakken langs vejen er kun til vand uden kemikalier. Sæbevand skal skylles ud i toilettet og maling, olie og kemikalierester skal afleveres på genbrugspladsen."





Dansk - side 2/2

Se filmen: [Hjælp fisken! - Eventyret om fisken, bækken og regnvandskloakken - YouTube](#)

4. Angiv den rigtige placering af komma i sætningen:

- ”Husk på, at der kun må komme vand uden kemikalier ned i regnvandskloakken, nå ja og regnvand naturligtvis.”
- ”Husk på at der kun må komme vand, uden kemikalier ned i regnvandskloakken, nå ja og regnvand naturligtvis.”
- ”Husk på at der kun må komme vand uden kemikalier ned i regnvandskloakken, nå ja og regnvand naturligtvis.”

5. Hvilken af følgende talemåder beskriver, hvordan fisken i eventyret har det, når der kun kommer regnvand i regnvandskloakken?

- Død som en sild
- Som ål i mudder
- Gå i fisk





Matematik side 1/2

1. Hvor mange skumpletter er der på anden?

- 1
- 2
- 3



2. Hvor mange biler holder i kø til at blive vasket i vaskehal?



3. Hvor mange fisk bliver glade for, at der kun kommer regnvand i kloakken?



Matematik side 2/2

4. Hvor mange kemikaliedunke er der afleveret til genbrugspladsen?



5. Hvor mange spande med vand fra vinduesvask skal hr. Olsen tømme?



Matematik - side 1/2

1. Hvis en regnvandsrist er 20 cm lang og 20 cm bred, hvad er arealet af risten så?

- 200 cm²
- 80 cm²
- 400 cm²

2. Hvis du bruger 5 L vand til at vaske vinduer med og blander 0,5 L sæbe i, hvor meget vand skal så hældes i toilettet?

- 5 L
- 5,1 L
- 5,5 L

3. For at passe på vandløbet køres jeres bil i vaskehal. Der er 3015 m til vaskehallen. For at finde ud af, hvor langt bilen kører i alt, skal du plusse 3015 m ud til vaskehallen med 3015 m tilbage igen. Hvad bliver det?

- 3030 m
- 5015 m
- 6030 m

4. Fisken skal spise 530 insekter om ugen. Der er kun 121 insekter på grund af vand med kemikalier. Ved at minus 121 fra 530 får du, hvor mange insekter den mangler. Vælg det rigtige svar.

- 409
- 429
- 501



Matematik - side 2/2

5. Genbrugspladsen lukker klokken 18.45. Det vil du fortælle til din nabo, der skal aflevere kemikalier. Hvornår siger du, genbrugspladsen lukker?

- Kwart over seks
- Halv syv
- Kwart i syv

6. Det regner mest i februar, marts og april. Hvilket månedsnummer har april?

- 2
- 4
- 5

7. Det tager Hr. Olsen ca. 1 time at vaske vinduer. Hvorefter han hælder vandet i toilettet. Hvor mange minutter er der på en time?

- 50 min
- 60 min
- 100 min



Matematik - Find Dyret!

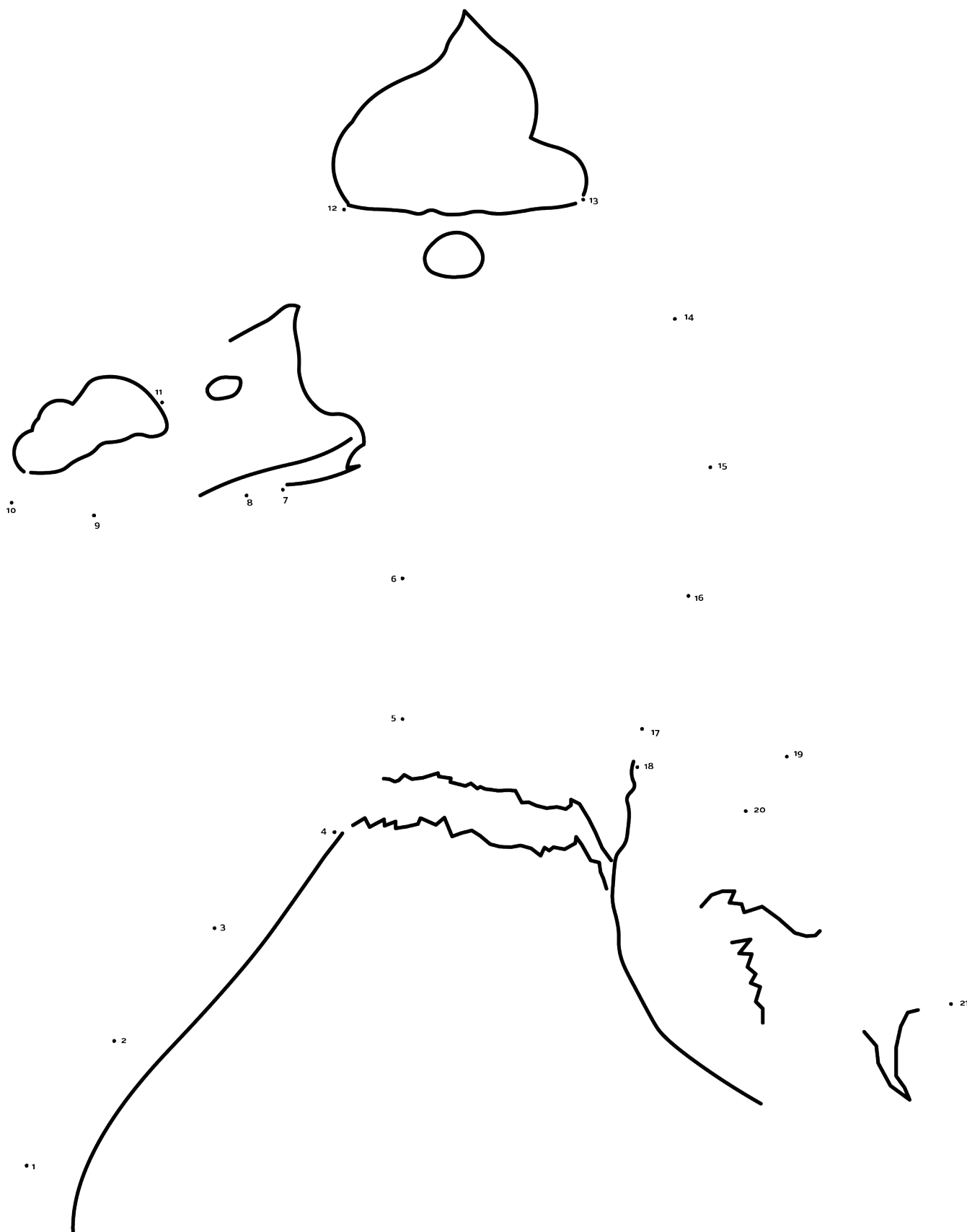
Forbind tallene i den rigtige rækkefølge for at få afsløret, hvilket dyr, der gemmer sig.





Matematik

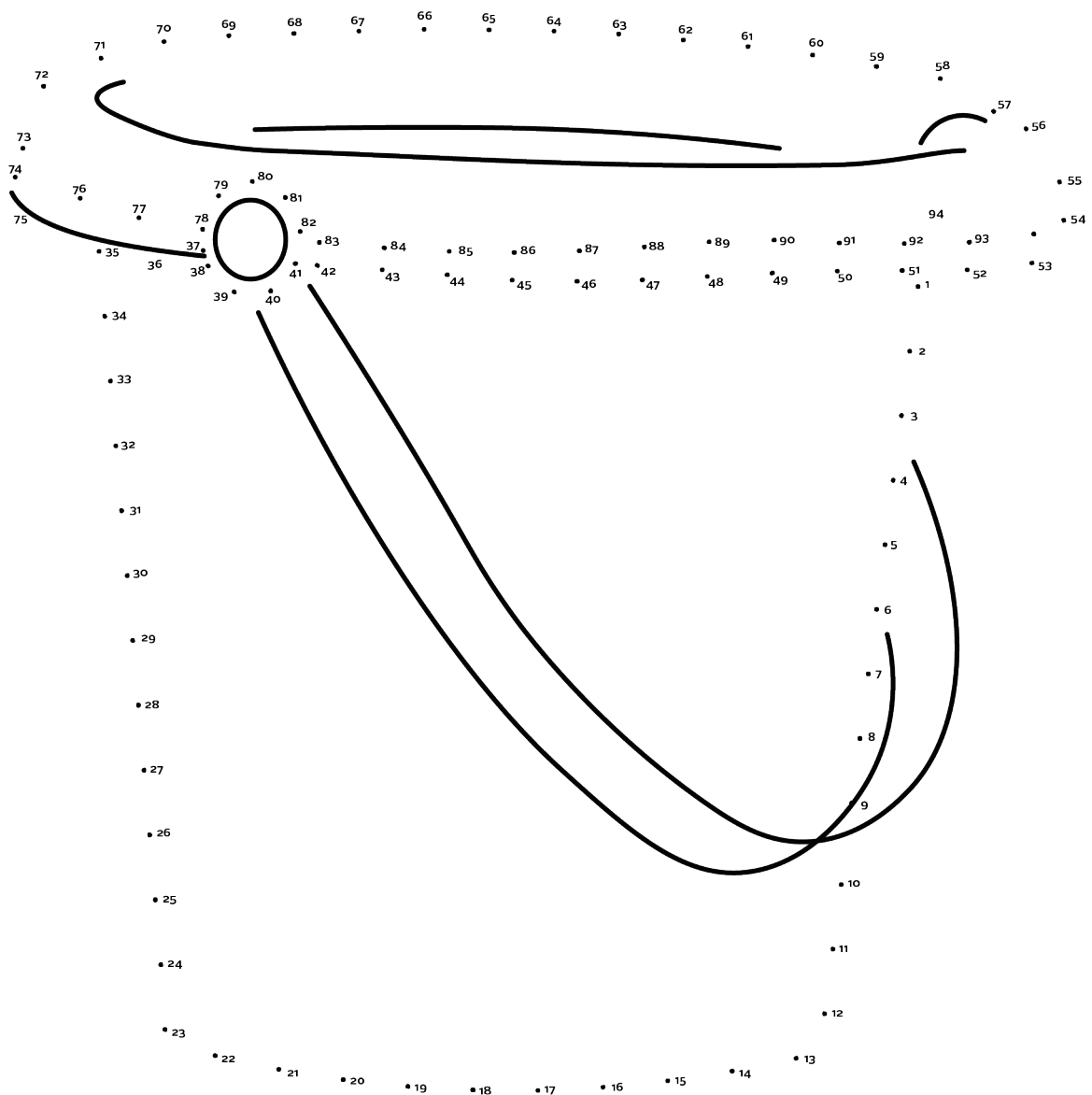
Forbind tallene i den rigtige rækkefølge for at få afsløret, hvilket dyr, der gemmer sig.





Matematik - Find beholderen!

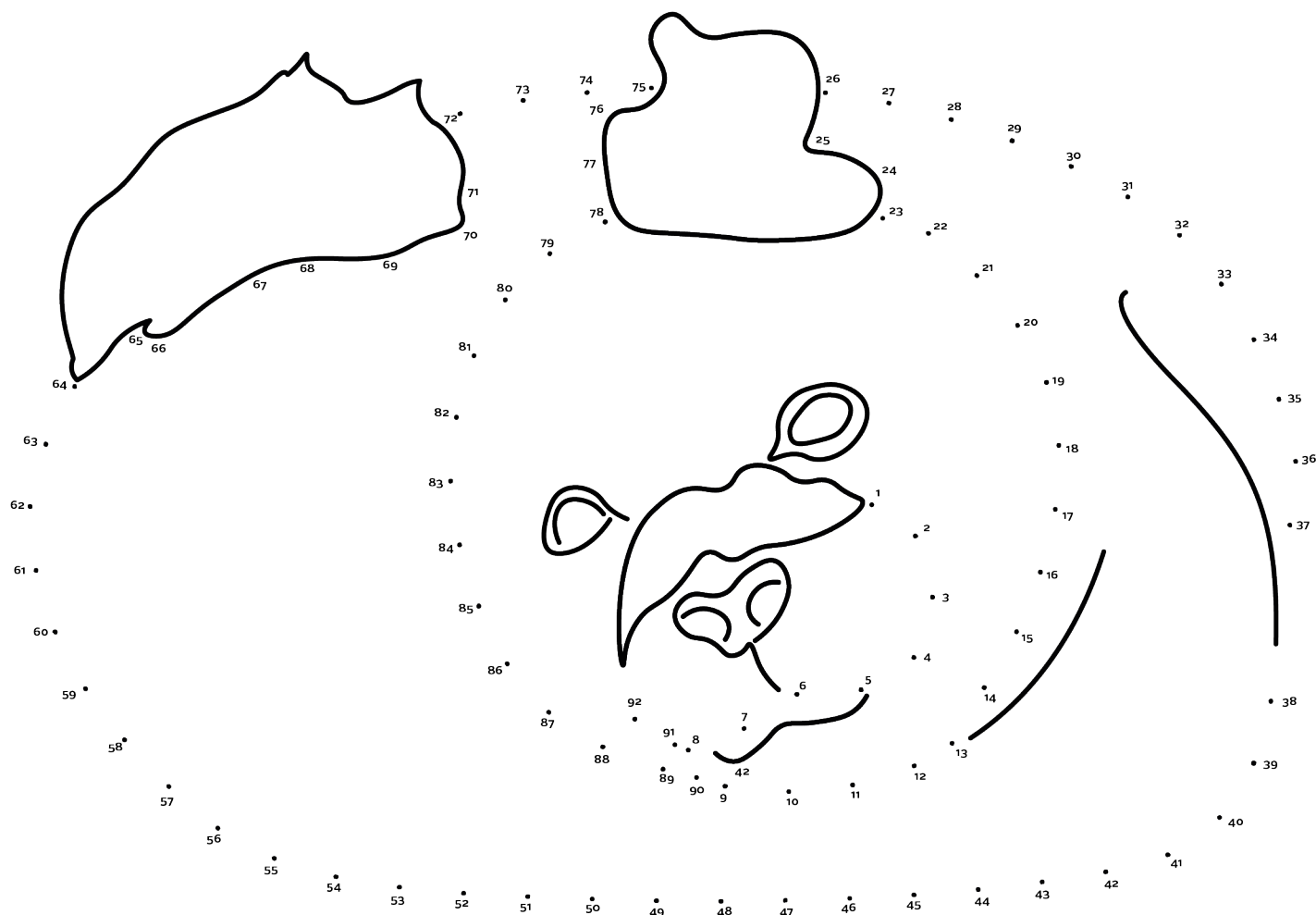
Forbind tallene i den rigtige rækkefølge for at få afsløret, hvilket dyr, der gemmer sig.





Matematik - Find Dyret!

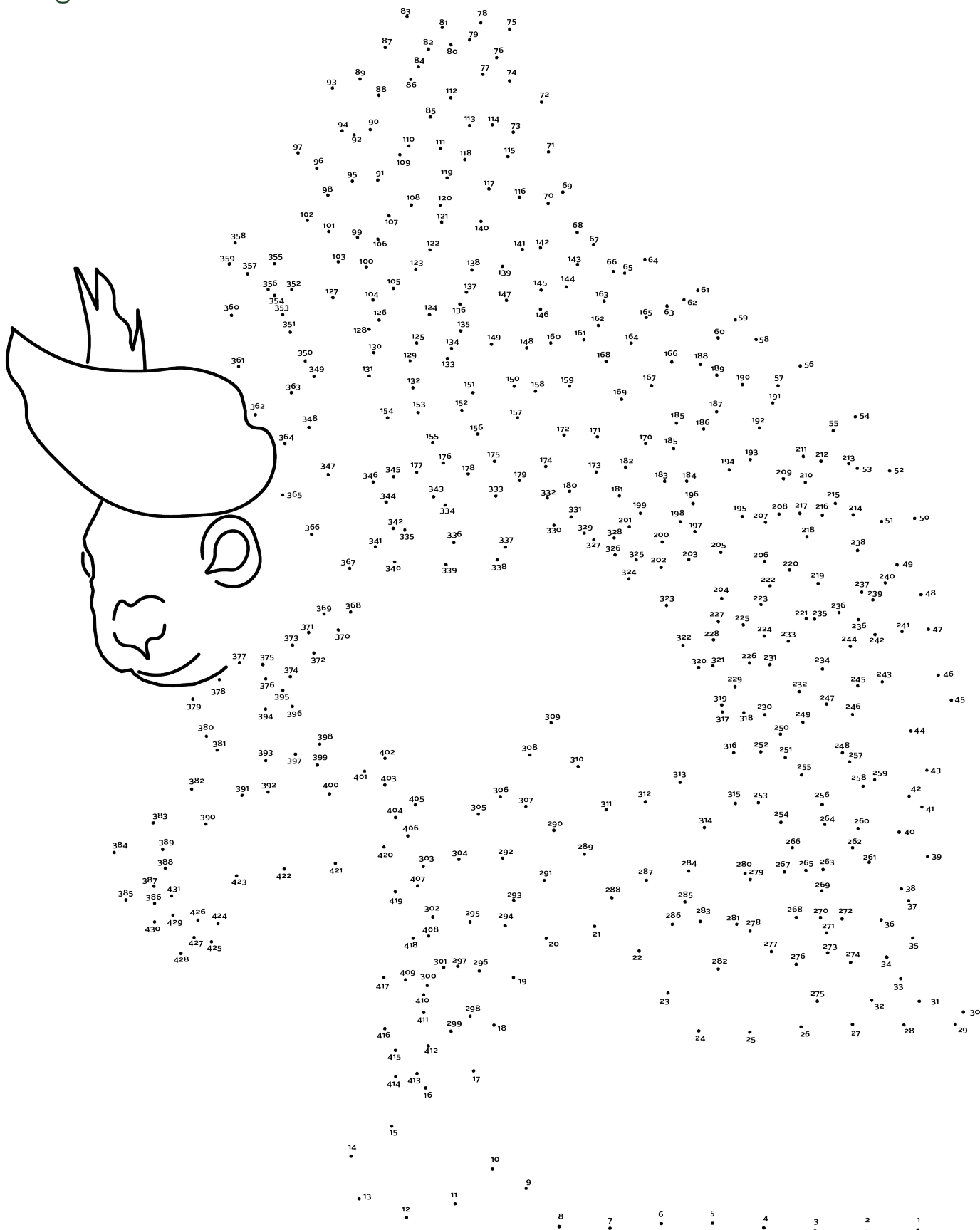
Forbind tallene i den rigtige rækkefølge for at få afsløret, hvilket dyr, der gemmer sig.





Matematik - Find Dyret!

Forbind tallene i den rigtige rækkefølge for at få afsløret, hvilket dyr, der gemmer sig.

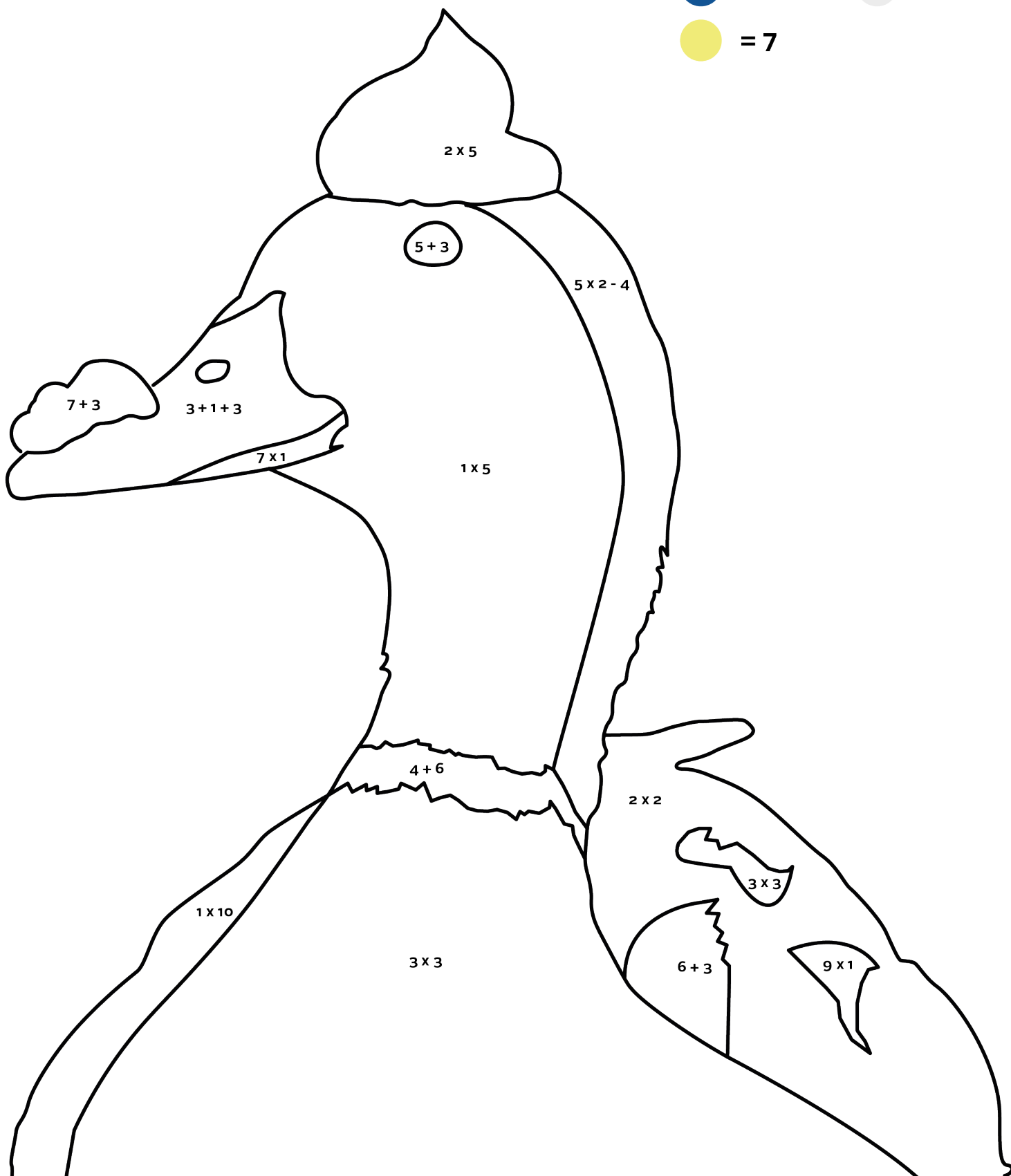




Matematik - Farv anden!

Lav regnestykkerne for at finde ud af, hvilken farve anden skal have i de forskellige områder.

- = 4
- = 5
- = 6
- = 7
- = 8
- = 9
- = 10







Matematik - Farv egernet!

Lav regnestykkerne for at finde ud af, hvilken farve egernet skal have i de forskellige områder.

 = 4

 = 11

 = 6

 = 15

 = 8

 = 24

