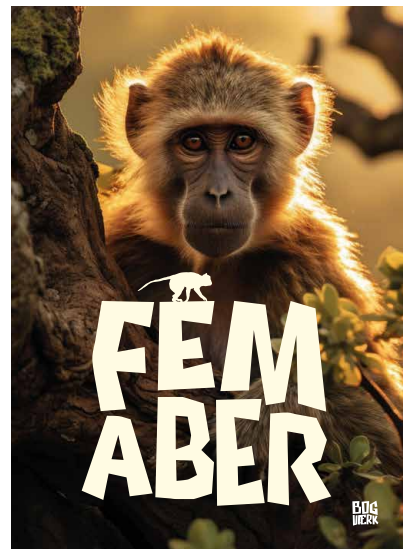


1 Hvad ved du allerede om aber?



2 Kig på indholdsfortegnelsen, og skriv sidetallet

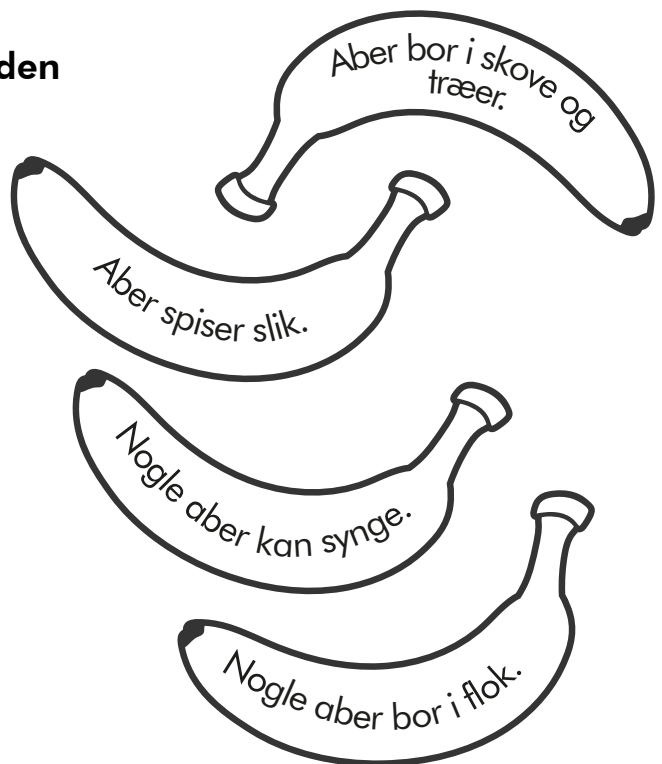
Du kan læse om bavianer på side _____.

Du kan læse om næseaber på side _____.

Du kan læse om gorillaer på side _____.

3 Farv de bananer, der passer til bagsiden

Aber bor i skove og træer.
 Nogle bor alene. Andre bor i flok. Men
 hvad ved du om aber?
 Ved du, at nogle aber kan synge? Eller at
 nogle aber kan svømme?
 Få svar på alle dine spørgsmål om aber
 lige her!



1 Kig på side 6-9: Sæt kryds ved ja eller nej

	Ja	Nej
Bavianer kan blive 50-70 år.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bavianer har en gul numse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bavianer bor i Afrika.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bavianer spiser frugt og små dyr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bavianer kan lide at slås.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bavianer bor i en flok.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Kig på side 10-13: Skriv tre ting, du har lært om gibboner

1. _____
2. _____
3. _____

3 Kig på side 14-15: Farv næseaberen i de rigtige farver



4 Kig på side 18-19: Hvor bor gorillaer? Sæt kryds

Asien Afrika Australien

5 Kig på side 22-25: Sæt ring om det rigtige ord

Han-mandriller med flotte grimme få farver kan let få en hun.

Mandriller kan blive op til 10 20 30 år.

Mandriller har en blå grøn gul og rød næse.

Mandriller spiser honning frugt store og små dyr.

Mandriller lever i store flokke på op til 200 350 600 aber.

1 Skriv abernes navne



2 Sæt streger til den rigtige abe

- lille flok
- ingen hale
- stor flok
- kan synge
- rød numse



Mandril



Næseabe



Gibbon

- stor næse
- lange arme
- blå og rød næse
- kan svømme

3 Hvilken af de fem aber var sejest? Hvorfor?

4 Hvis du skulle lære om flere aber, hvilke ville du så helst læse om?
Sæt kryds



Dødningehovedabe



Makak



Colobus



Chimpanse



Gylden løveabe



Natabe



Sneabe



Brøleabe

5 Hvor god synes du, bogen var?

