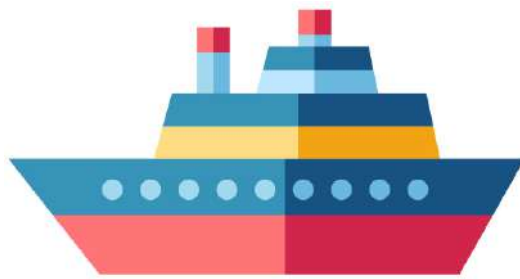


Mit temahæfte om
TRANSPORT

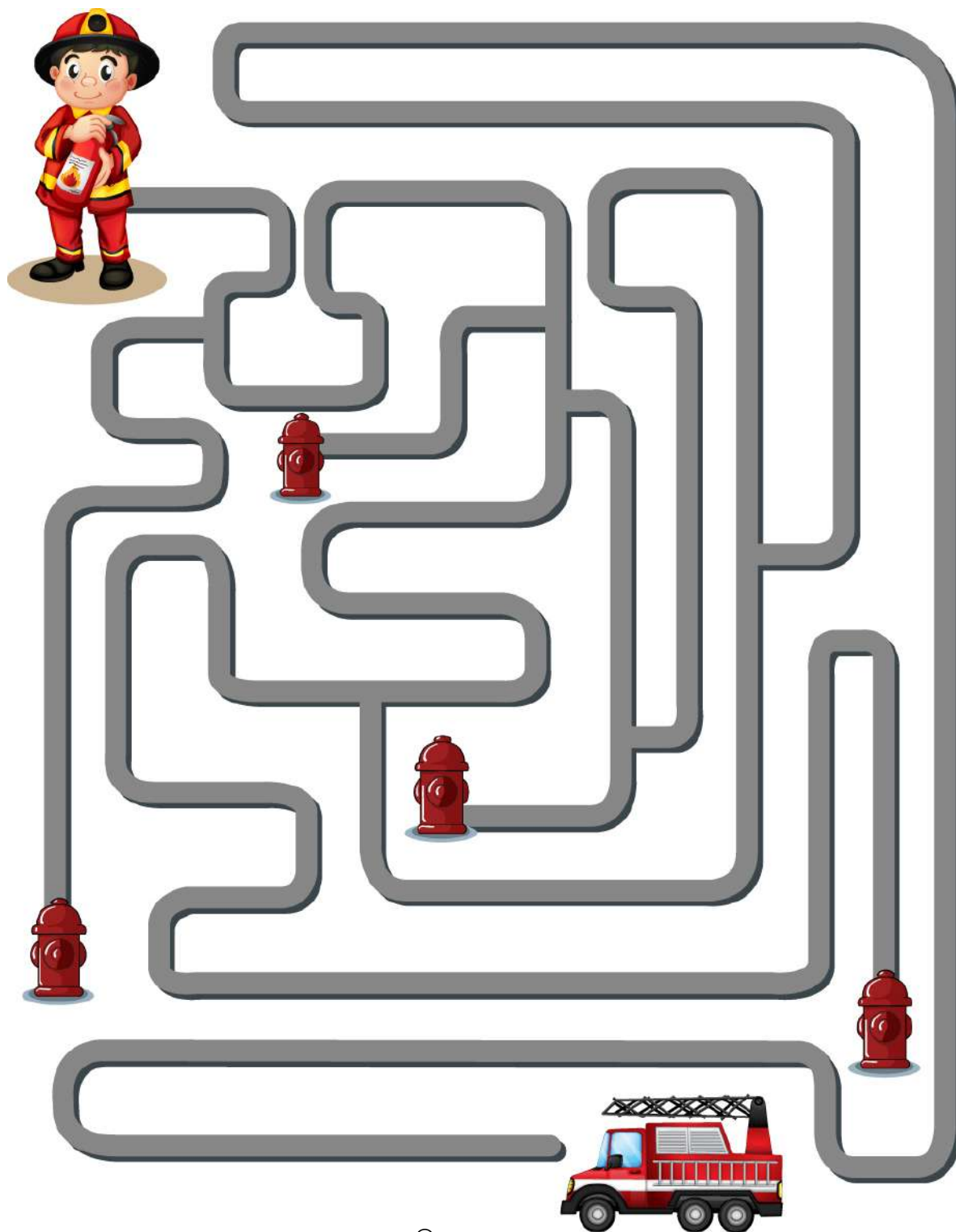


Mit navn: _____

Find vej!

I gennem menneskehedens historie har vi opfundet ting, som har gjort det muligt for os at rejse hurtigt fra sted til sted, både til lands, til vands og gennem luften!

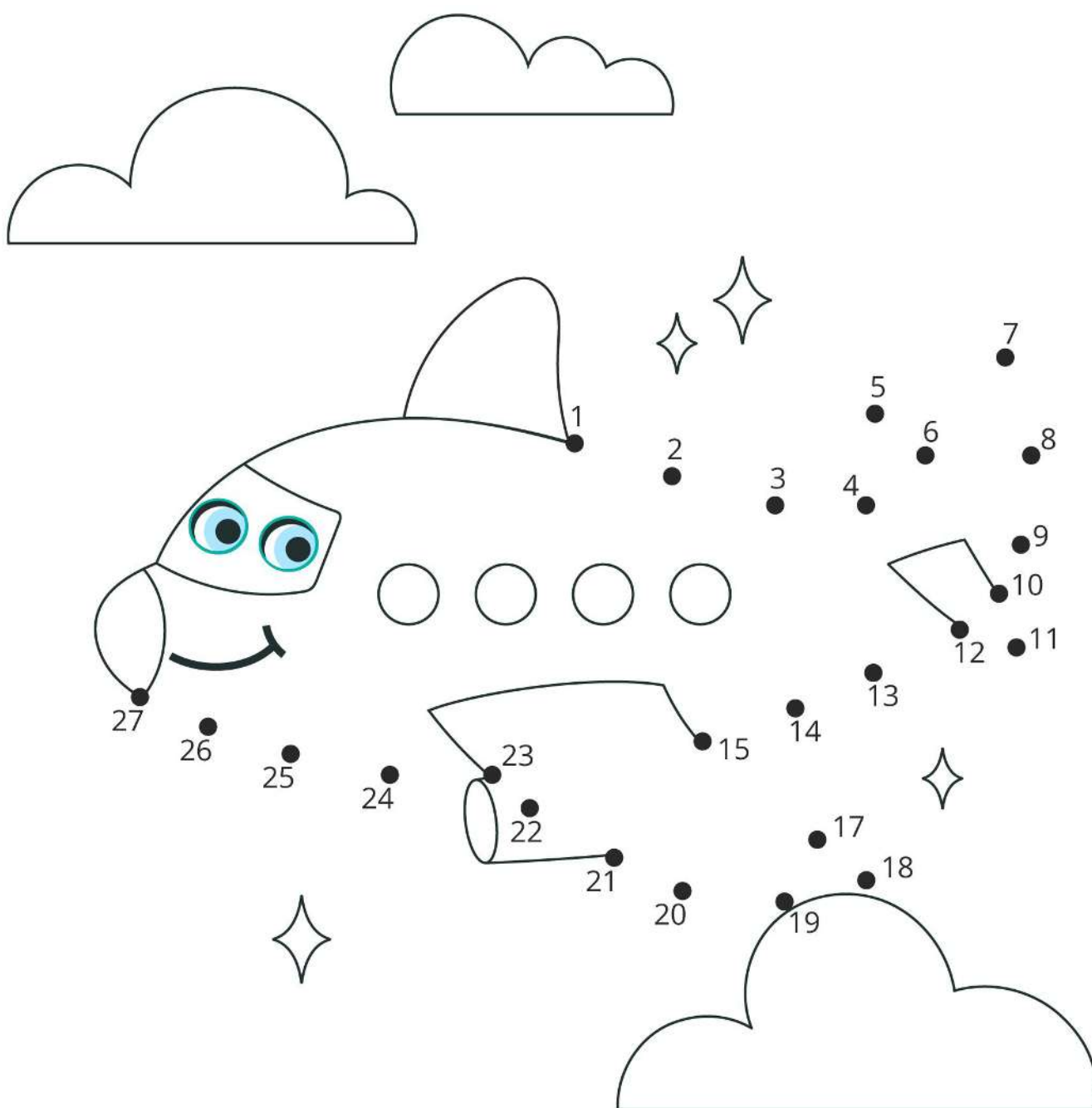
Hjælp brandmanden ned til brandbilen.



Prik til prik

I dag findes der mange måder at komme rundt på. Der er transportmidler i alle størrelser, fra store fartøjer, som krydstogtskibe, der er som en hel by på vandet, til små køretøjer, som cykler og el-løbehjul.

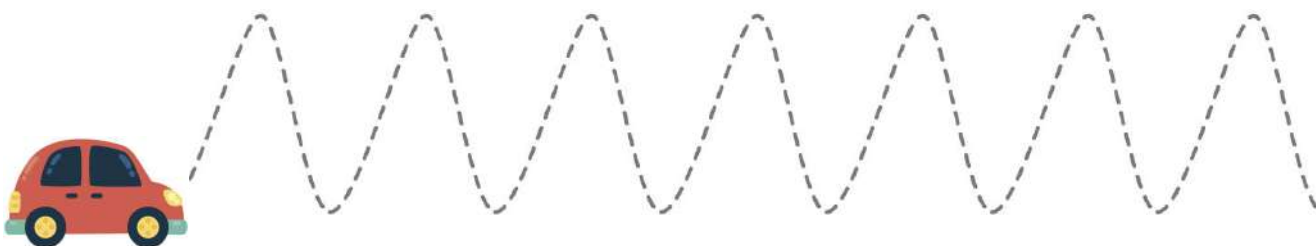
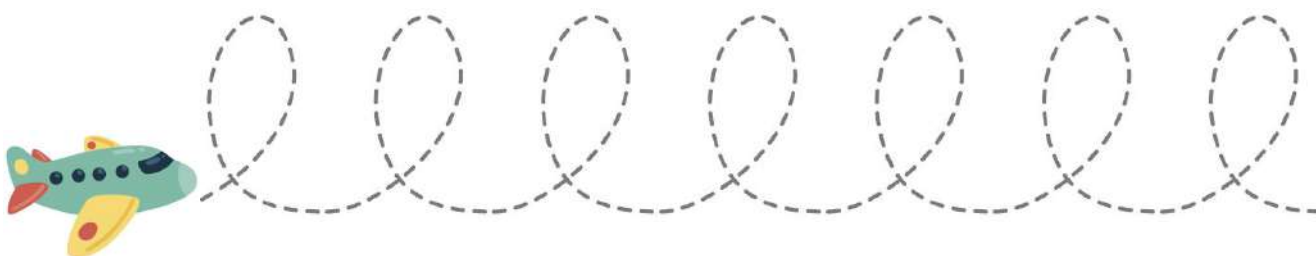
Forbind tallene og farvelæg!



Følg den stiplede streg

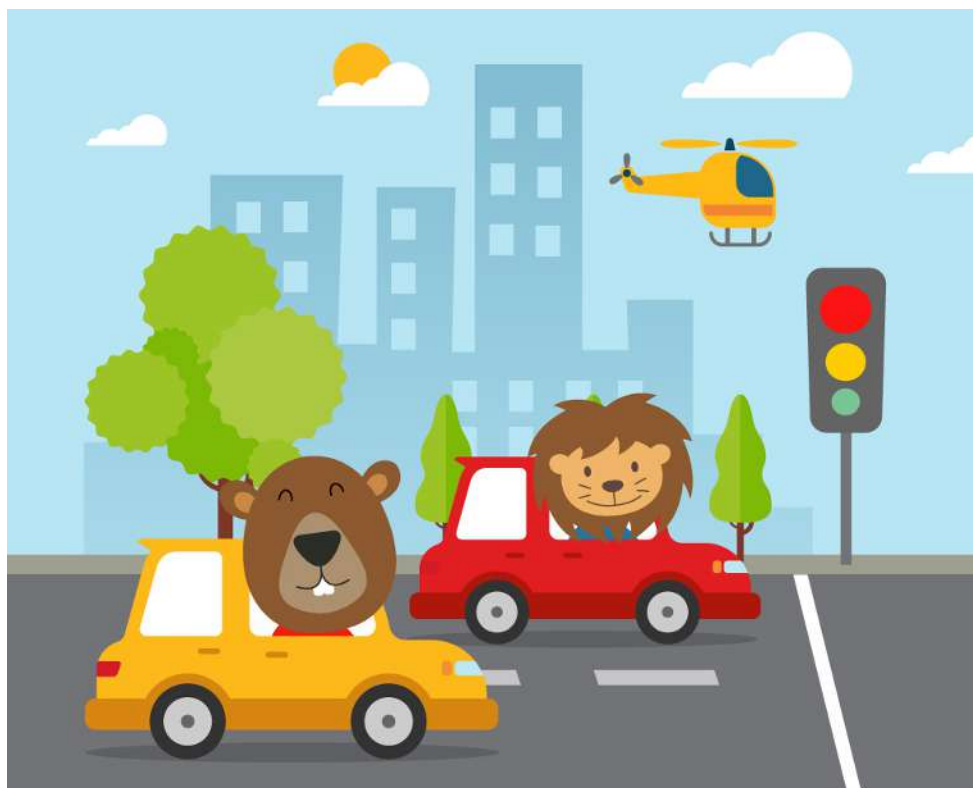
Et af menneskehedens største opfindelser inden for transport er hjulet! Du tænker måske, at det bare er en lille, ubetydelig ting? Men hjulet forandrede faktisk verden.

Tegn med blyant oveni den stiplede linje!



Find 7 forskelle!

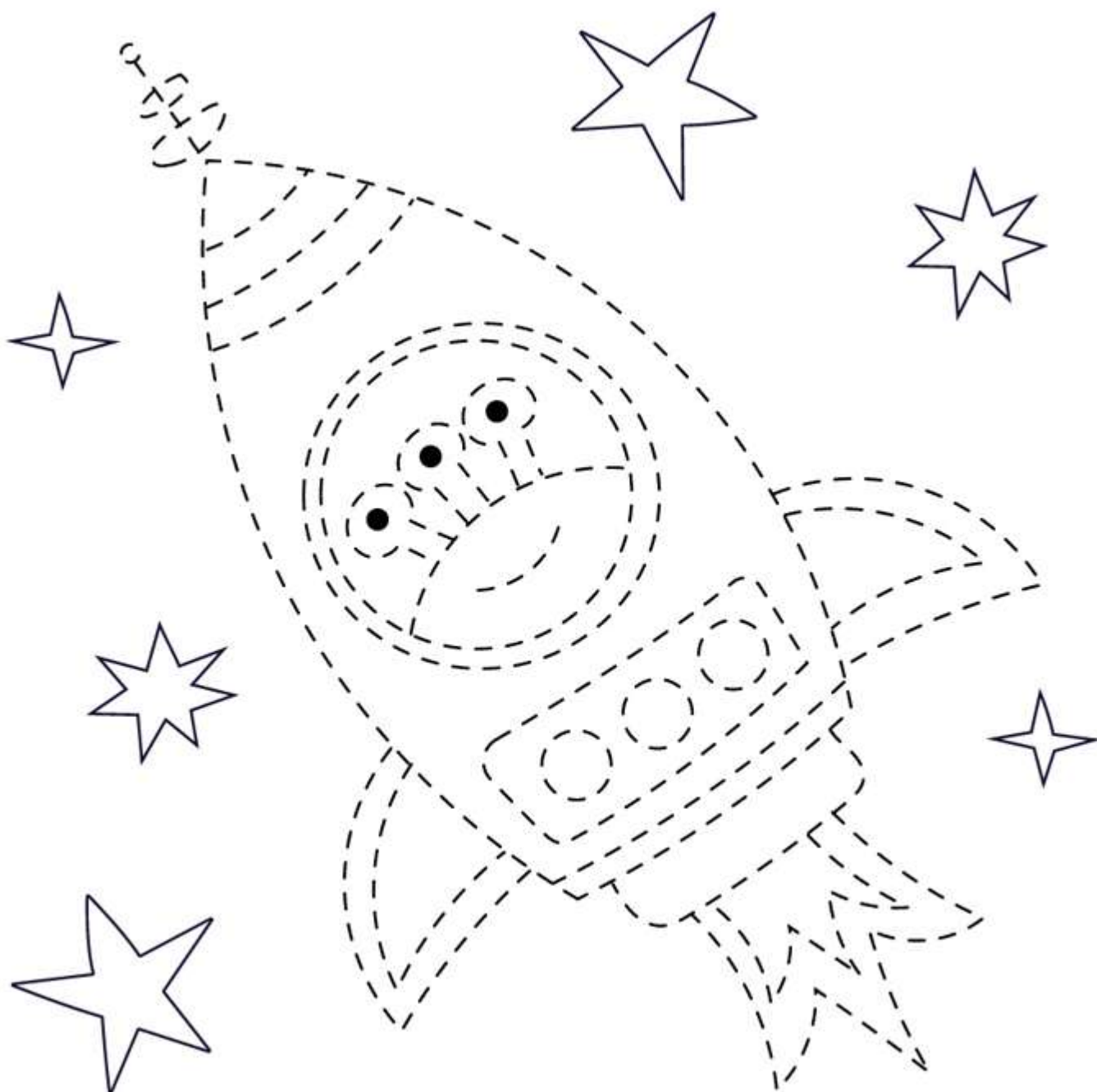
Hjulet hjalp mennesker med at flytte tunge ting og gjorde det lettere at transportere varer fra ét sted til et andet. Det bruges stadig i dag på biler, cykler og mange andre køretøjer!



Følg strengen og farvelæg

Siden hjulet er udviklingen inden for transport gået stærkt. I dag kan vi sende mennesker ud i rummet - så vi lægger måske ikke mærke til alle de opfindelser, der er gået forud for det.

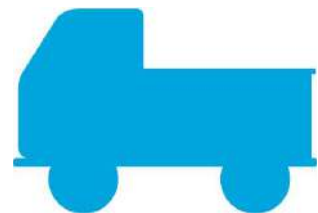
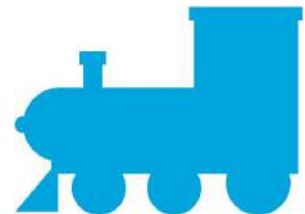
Tegn med blyant oveni den stiplede linje og farvelæg tegningen.



Find skyggen

Sejlet var en anden genial opfindelse! Før sejlet blev opfundet, måtte mennesker ro med årer. Det tog lang tid at komme rundt på vandet. Sejlet kunne udnytte vindens kraft og give båden fart.

Tegn en streg fra billedet til den rigtige skygge.



Til lands, til vands eller i luften?

Før vi havde jernbaner og motorveje, var havet og floderne den hurtigste måde at komme fra et sted til et andet. Sejlet gjorde det muligt for mennesker at udforske nye lande og opdage spændende øer.

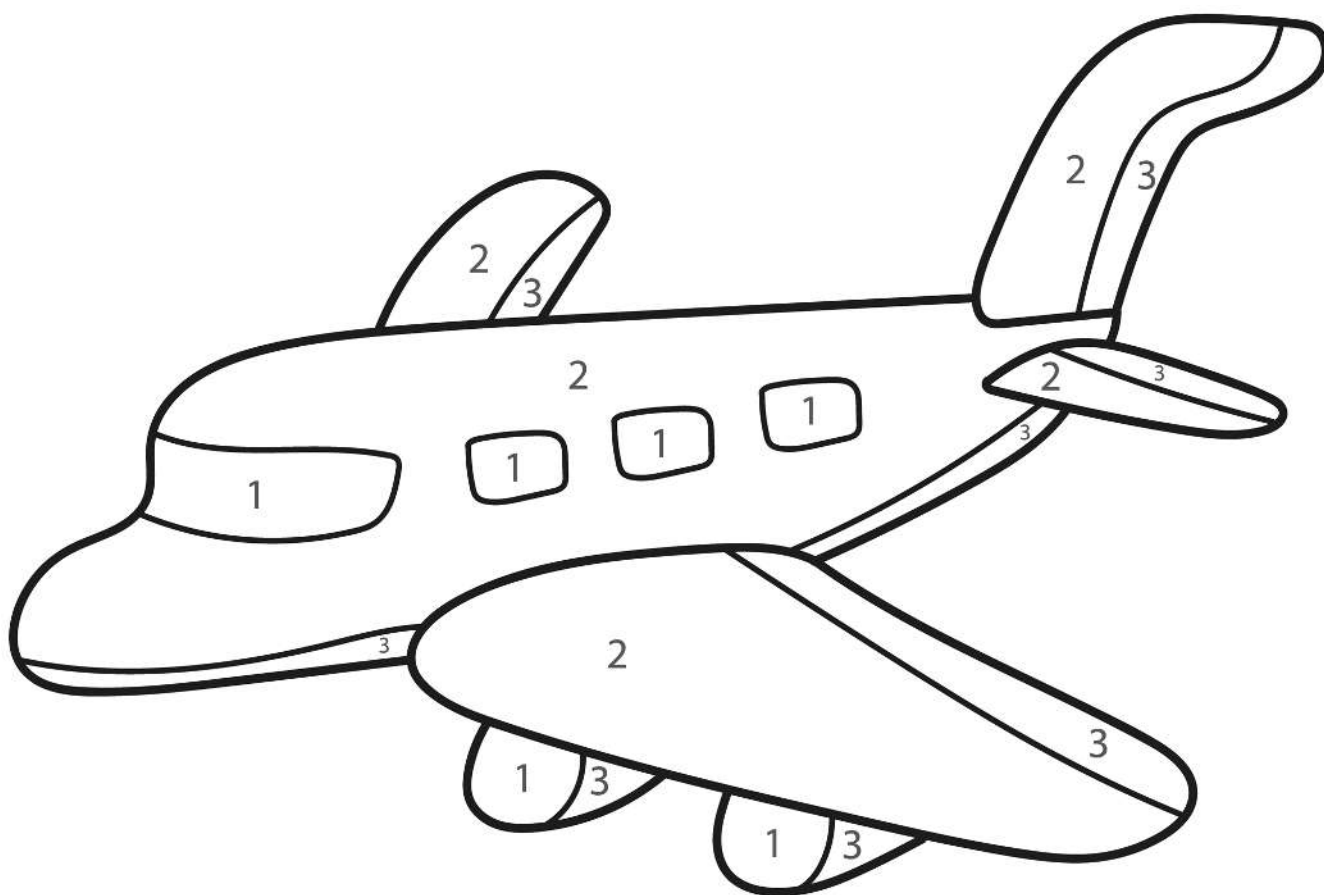
Tegn en streg fra fartøjet til det rigtige element.



Farvelæg efter tal

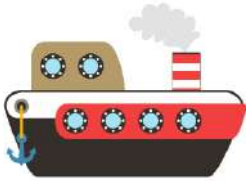
Mennesker har altid drømt om at kunne flyve. I 1700-tallet steg den første luftballon til vejrs. Lidt mere end 100 år senere blev de første fly opfundet. De var lavet af træ og stof.

Farv felterne efter tallene.



Skriveøvelser

"Op, op og væk!" råbte mennesker, da det første fly lettede. Flyet er en af de mest utrolige opfindelser, der giver os mulighed for at rejse over lange afstande på kort tid. De har gjort verden til et mindre sted!



Skriv ovenpå de stiblede bogstaver.



Bil Bil Bil

Fly Fly Fly

Skib Skib Skib

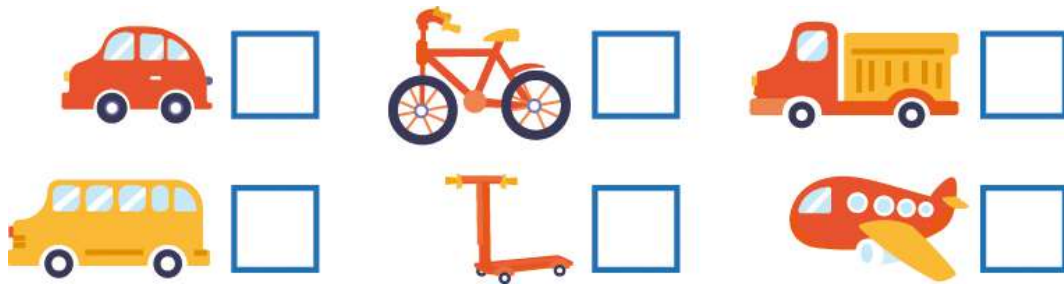
Tog Tog Tog

Bus Bus Bus

Hvor mange?

En anden stor opfindelse er motoren. Hvor ville verden være uden den? Motoren er som hjertet i mange af vores transportmidler i dag.

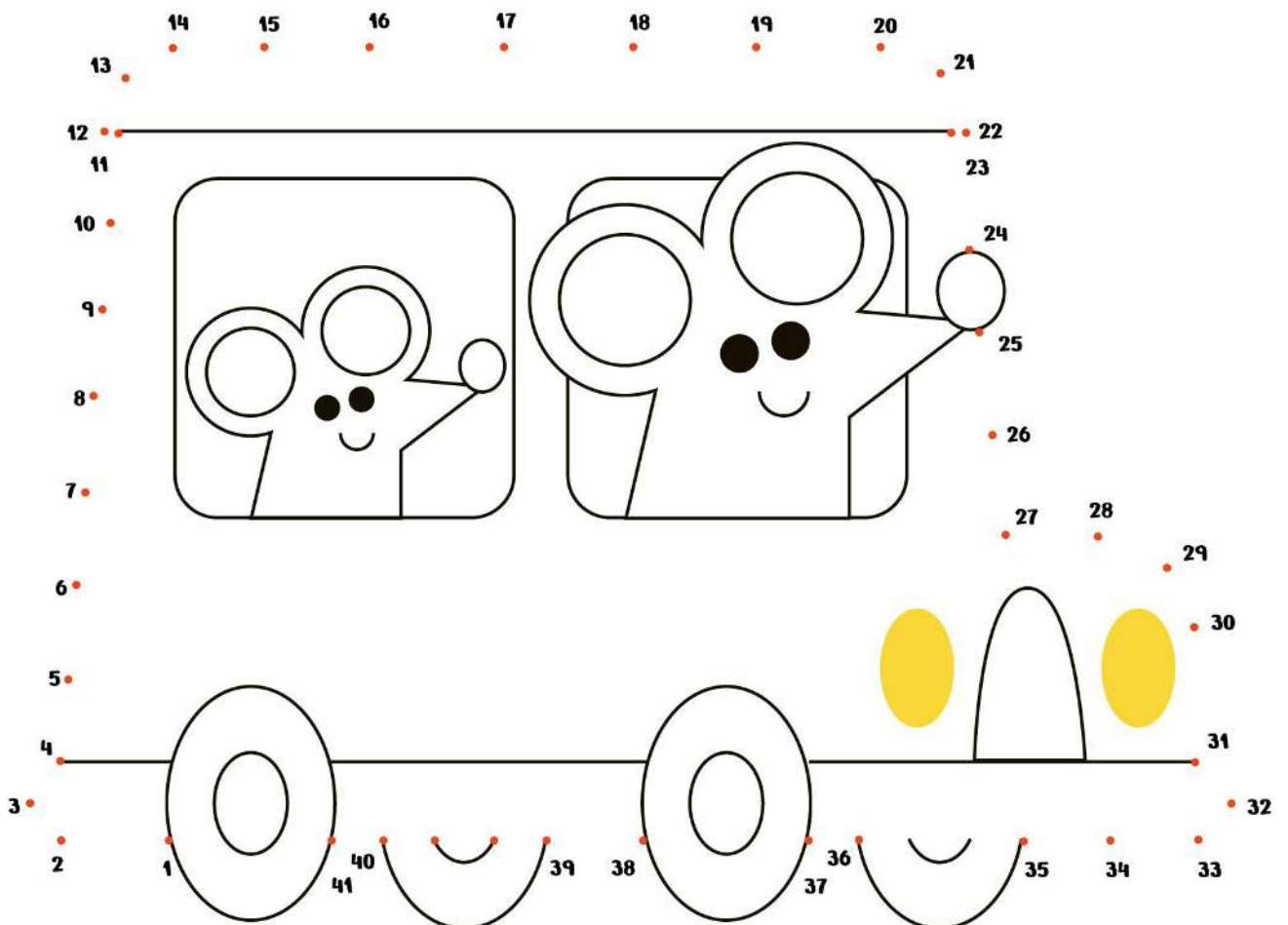
Tæl og skriv hvor mange af hver.



Prik til prik og farvelæg

En motor bruger brændstof eller elektricitet til at skabe kraft og bevægelse. Motoren driver både biler, fly og både frem! Før havde de fleste biler benzin-motorer, men i dag bliver det mere og mere udbredt med el-biler.

Forbind tallene og farvelæg.



Forbind billederne

Der findes køretøjer i alle farver og størrelser og til mange formål. Der er personbiler, lastbiler, racerbiler, brandbiler, ambulancer og skraldevogne - ja, køretøjer til enhver funktion!

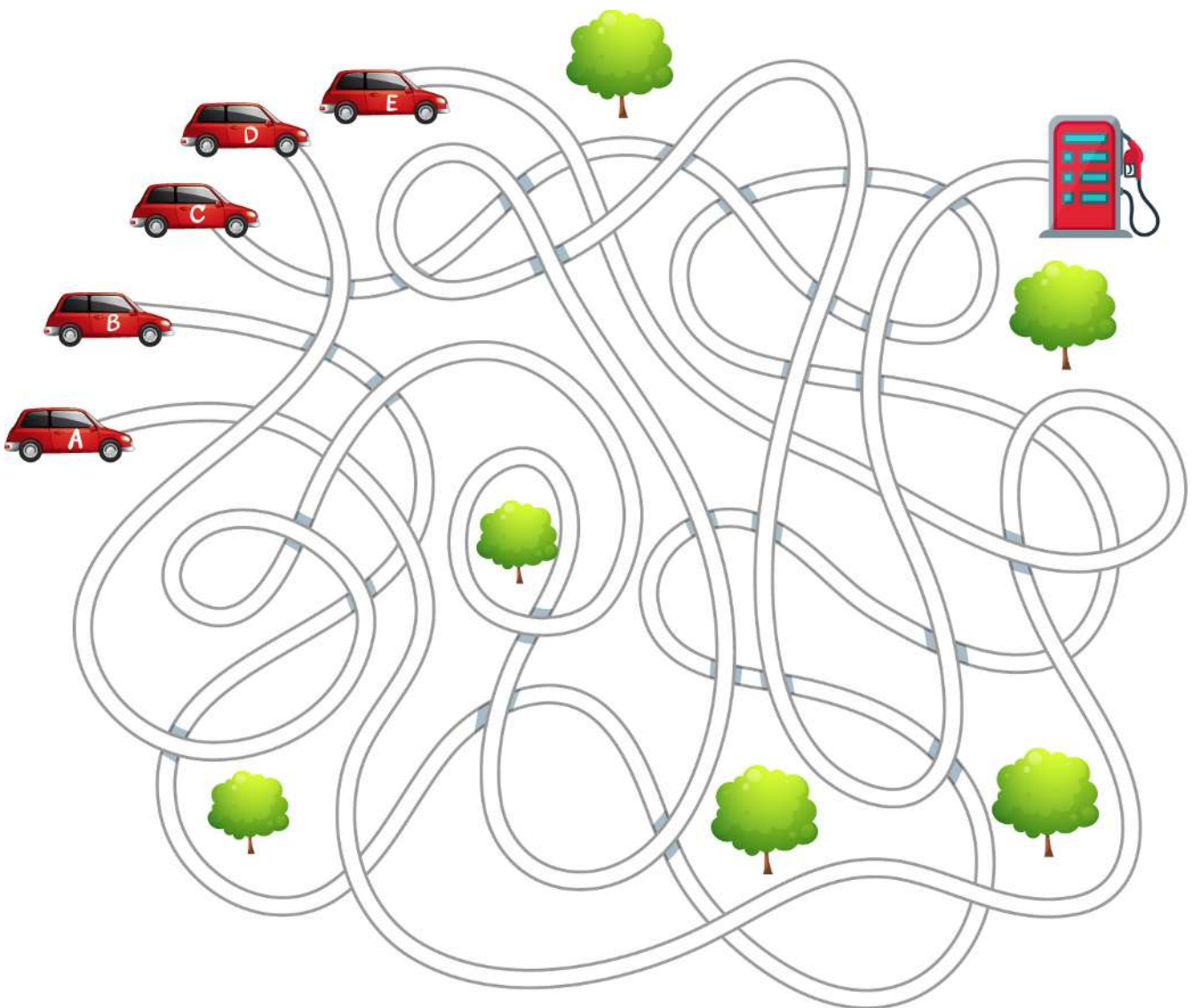
Hvilket køretøj bruger personerne?
Sæt en streg mellem de billeder, der passer sammen.



Find vej!

For at biler kan køre, har de brug for veje og regelmæssige tank- eller ladestationer, så motoren kan få brændstof eller blive ladet op.

Hvilken bil når frem til tank-standeren?



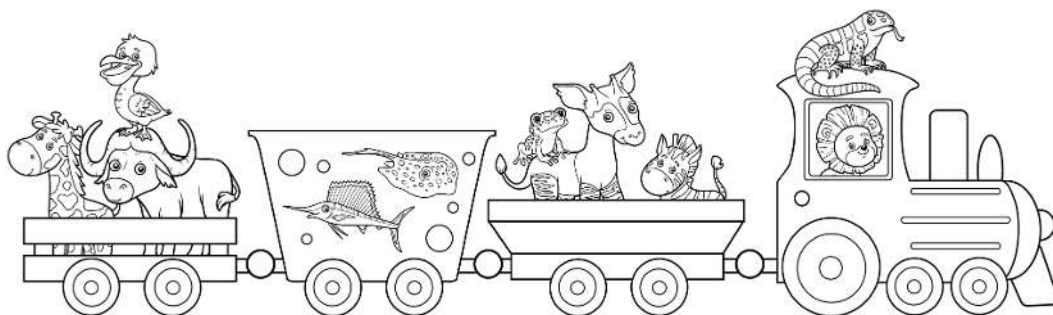
Hvor mange dyr er der?

Choo-choo! Tog kører på skinner og kommer i forskellige former og størrelser. Nogle er hurtige, andre lidt langsommere. Tog er gode til at transportere mange mennesker sammen, og der findes også godstog, som kører med varer.

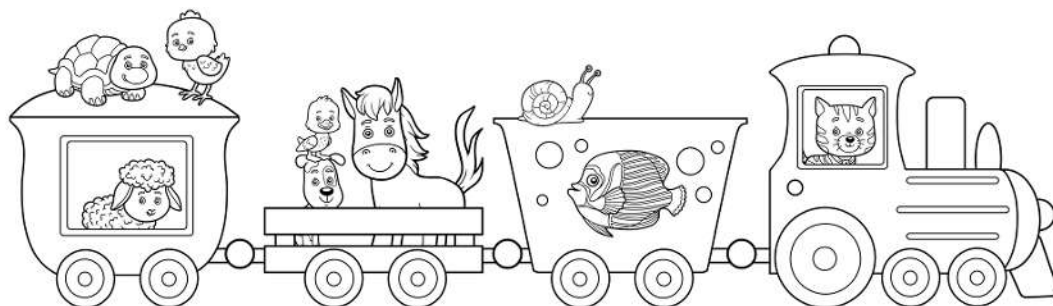
Plus tallene. Hvor mange dyr er der ialt?



$$2 + 3 + 2 + 1 =$$



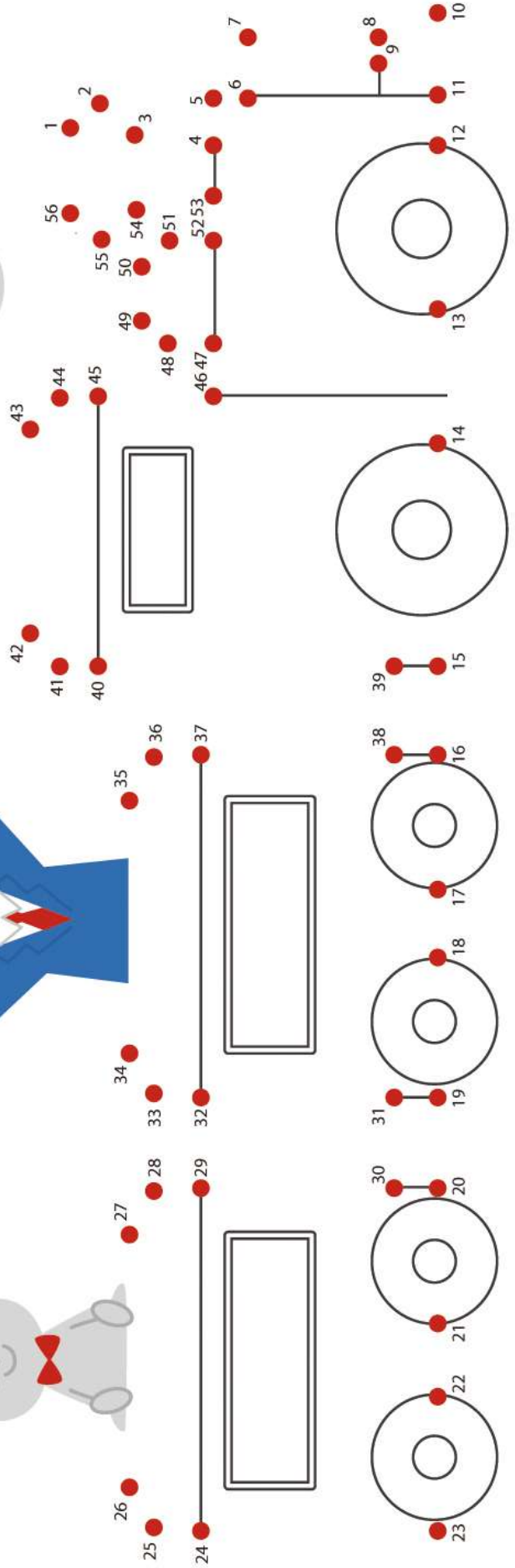
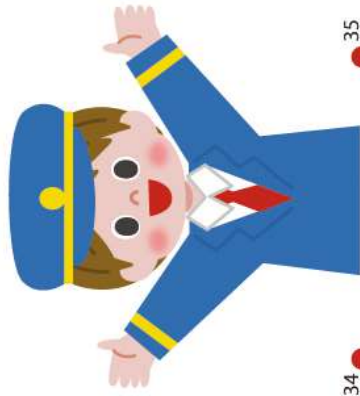
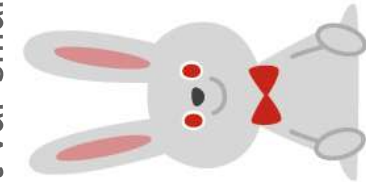
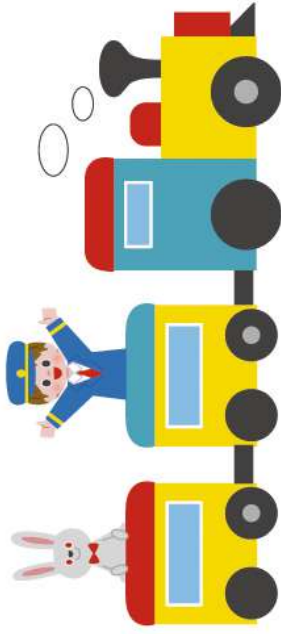
$$3 + 2 + 3 + 2 =$$



$$3 + 3 + 2 + 1 =$$

Prik til prik - og farvelæg!













De første tog var damplokomotiver. Togene blev drevet frem af en dampmaskine og kørte på skinner. Togene var meget hurtigere end hestevogne og kunne tage mange mennesker med. Det var smart!

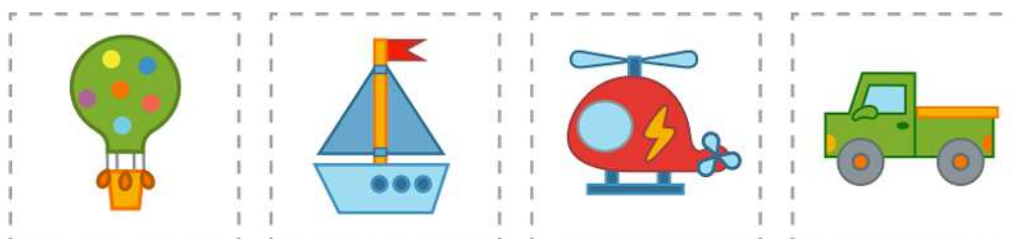


Sudoku

Helikoptere kan flyve som fugle. De har store rotorblade, der hjælper dem med at svæve op i luften og lande på små steder. Helikoptere bruges til redningsaktioner og til at se spændende udsigter fra himlen!

Indsæt de manglende billeder, så der bliver én af hver slags, både vandret og lodret.

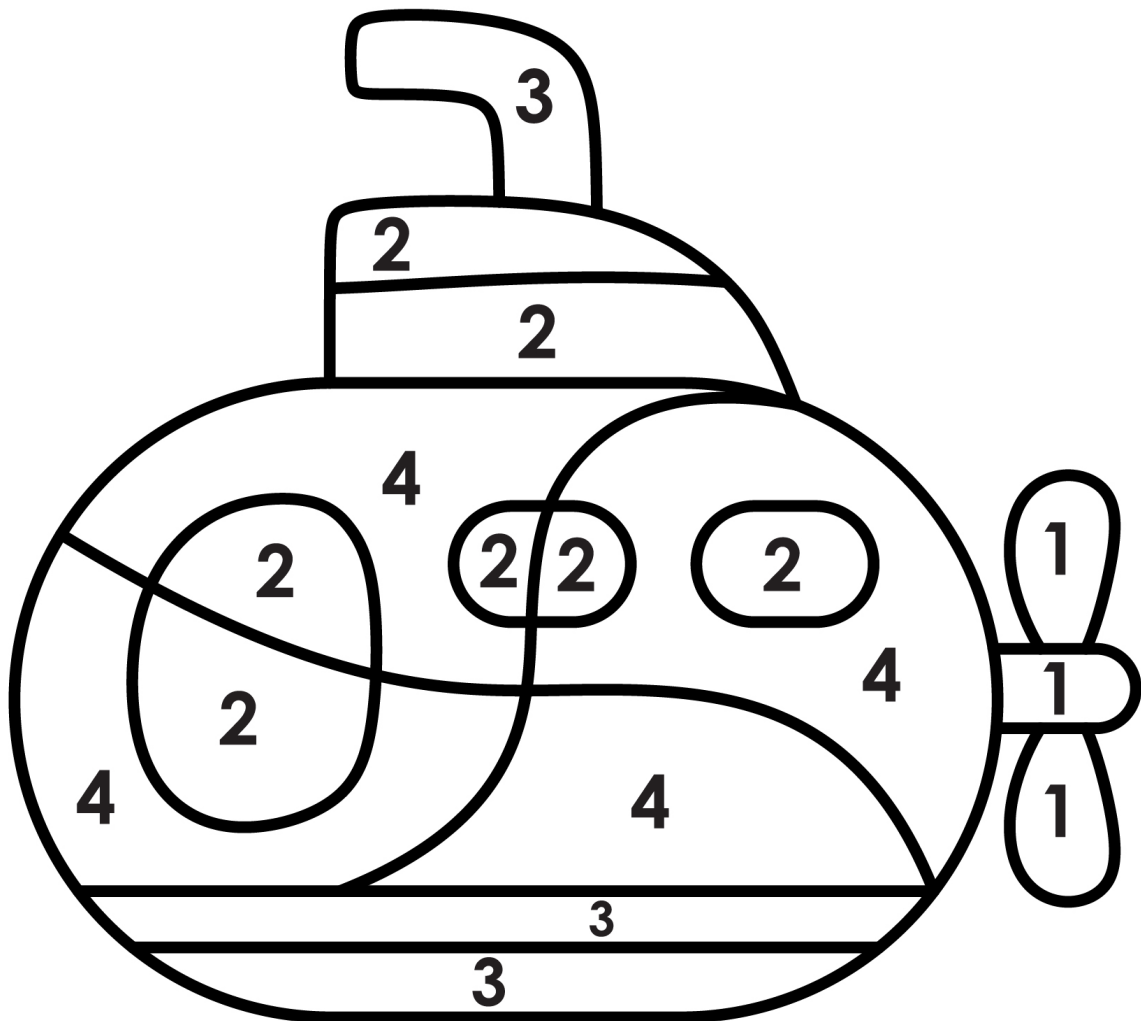
			
			
			



Farvelæg efter tal

Ubåde kan bevæge sig gennem vandet som fisk, og de kan komme dybt ned i havets dyb. De er bygget af stærke metaller, der beskytter dem mod trykket på havets bund.

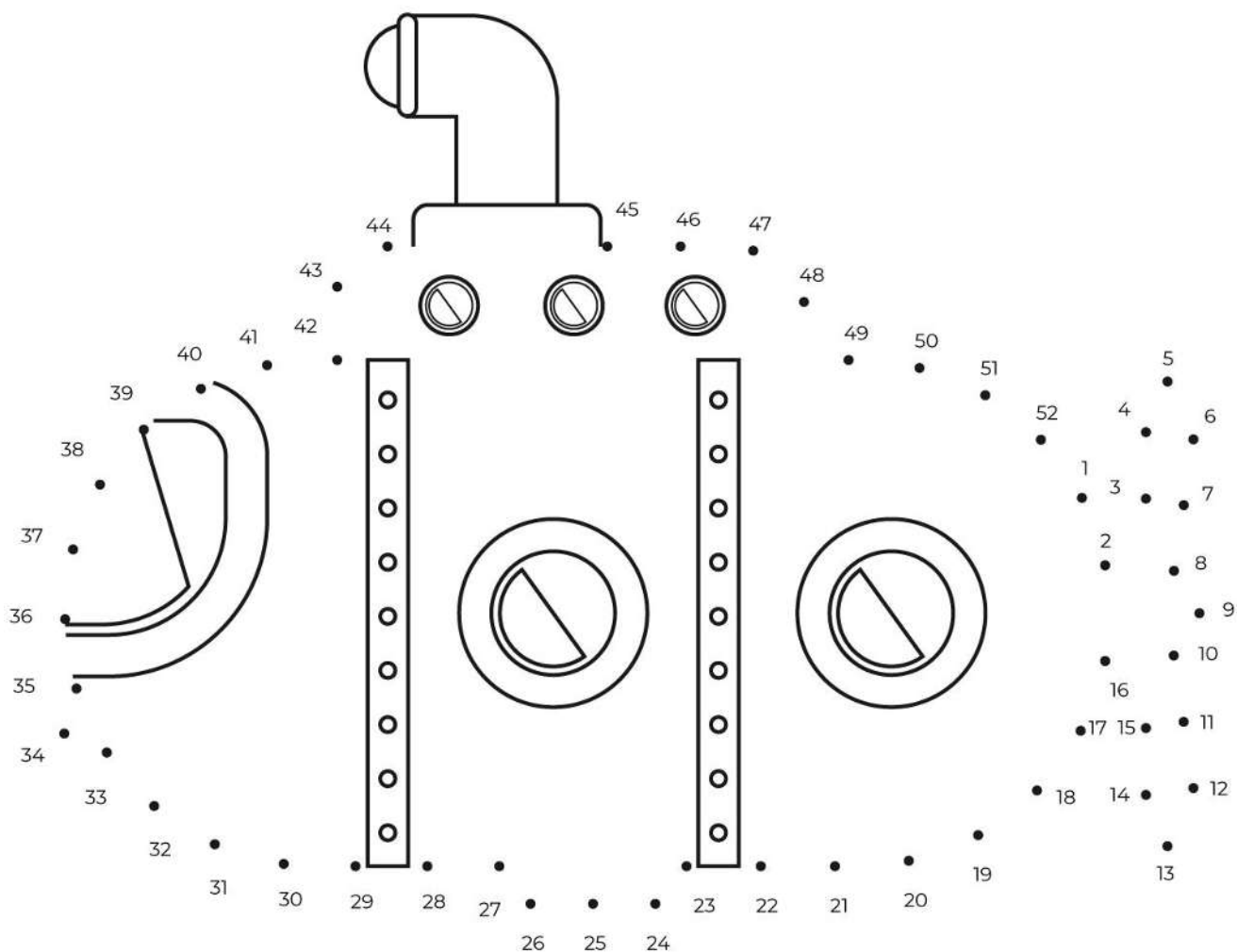
Find dine farveblyanter frem og farv felterne efter tallene.



Prik til prik

Ubåde kan hjælpe os med at udforske havets hemmeligheder og beskytte os. Nogle gange dykker forskere ned i ubåde for at undersøge de vidunderlige skabninger, der bor i havet.

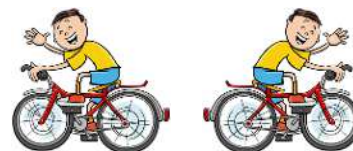
Forbind tallene og farvelæg.



Hvor mange af hver?

Cykler er både sjove og sunde. Når vi cykler, bruger vi vores egne benkræfter til at komme fremad, så det er godt for både vores kroppe og for naturen.

Hvor mange cykler mod venstre, og hvor mange mod højre?



VENSTRE



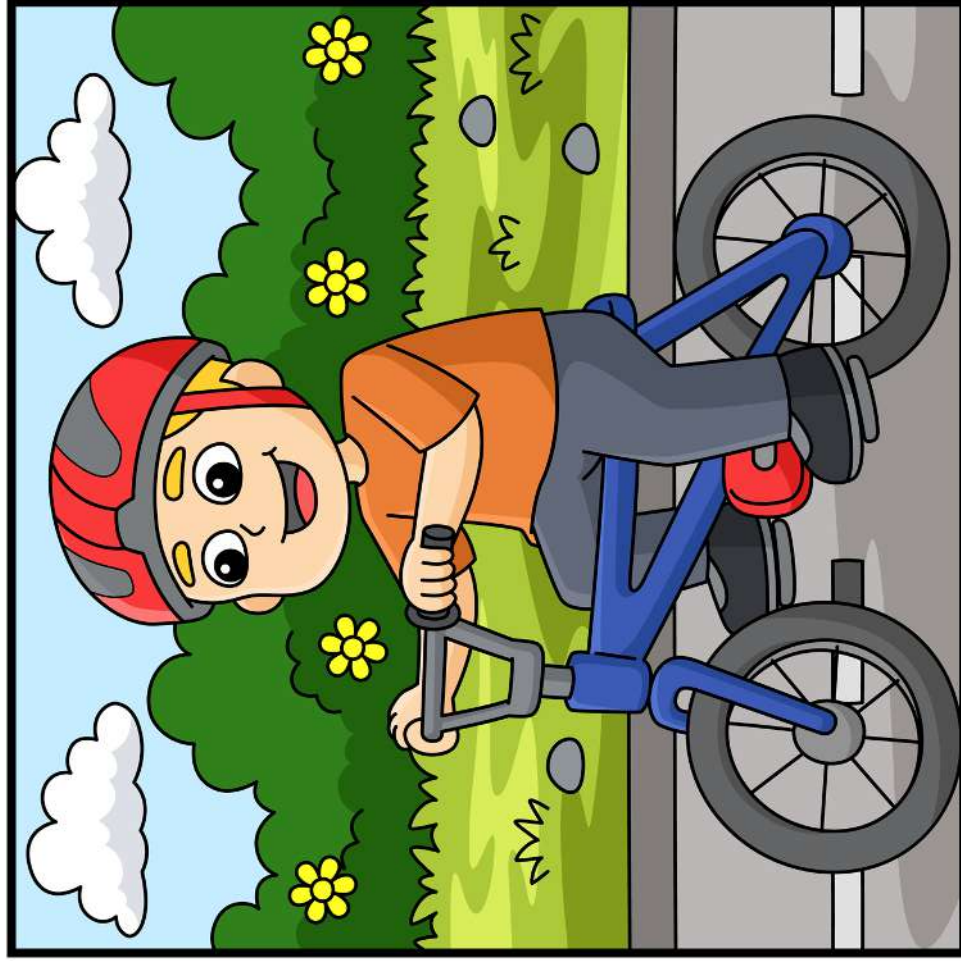
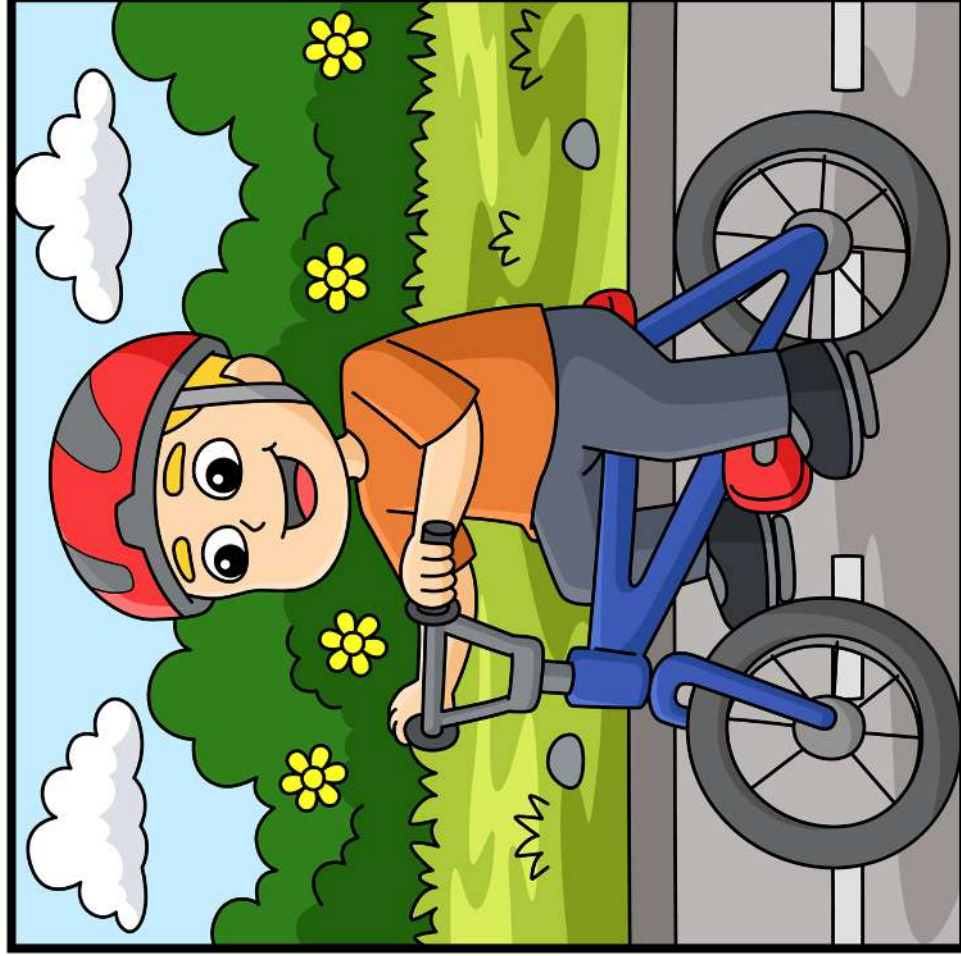
HØJRE



Find 10 forskelle!

Cykler bruger hverken benzin eller strøm, og du kan mærke naturen, når du cykler. Det er sjovt at suse afsted og føle vinden i håret! Men du skal huske at bruge hjelm og være opmærksom på trafikken.

Sæt ring om de 10 forskelle mellem billederne.



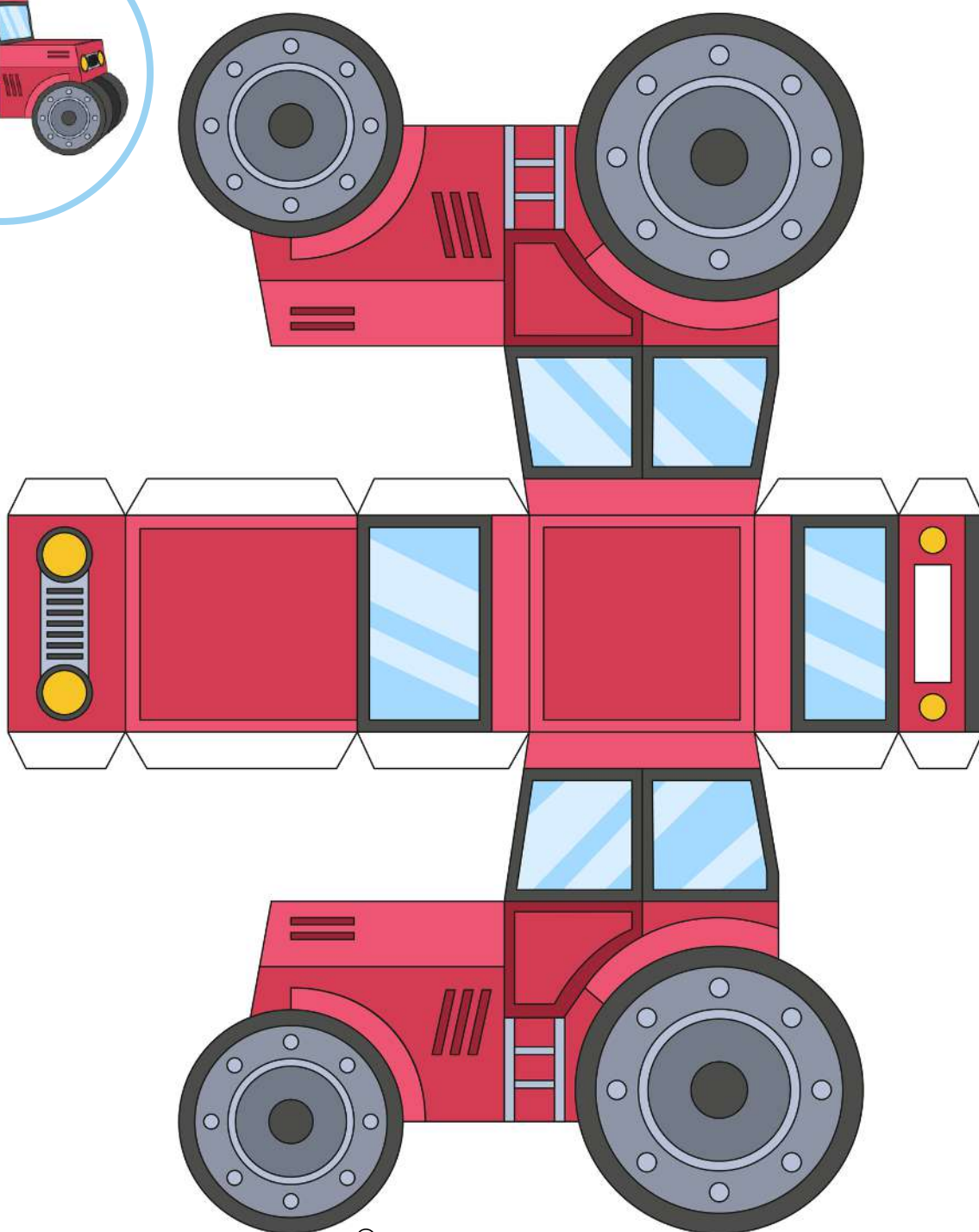
Traktor af papir

Inden for landbruget findes der også mange forskellige køretøjer.

En traktor har store dæk, så den kan køre på marken. Man kan spænde forskellige redskaber på, som f.eks. en plov eller en harve.



Klip ud, fold og lim sammen.

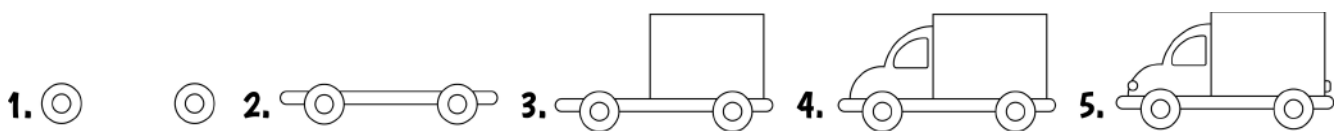


Tegn en lastbil!

Lastbiler ligner biler, men de er meget større og stærkere.

De kan transportere alt muligt, såsom mad og legetøj til vores butikker. Nogle lastbiler kører langt, langt væk for at levere varer til andre lande.

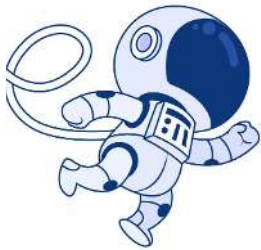
Her kan du se, hvordan du kan tegne en lastbil.



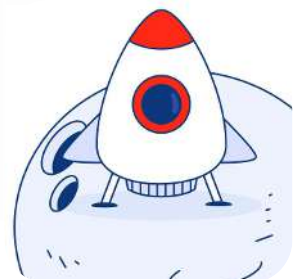
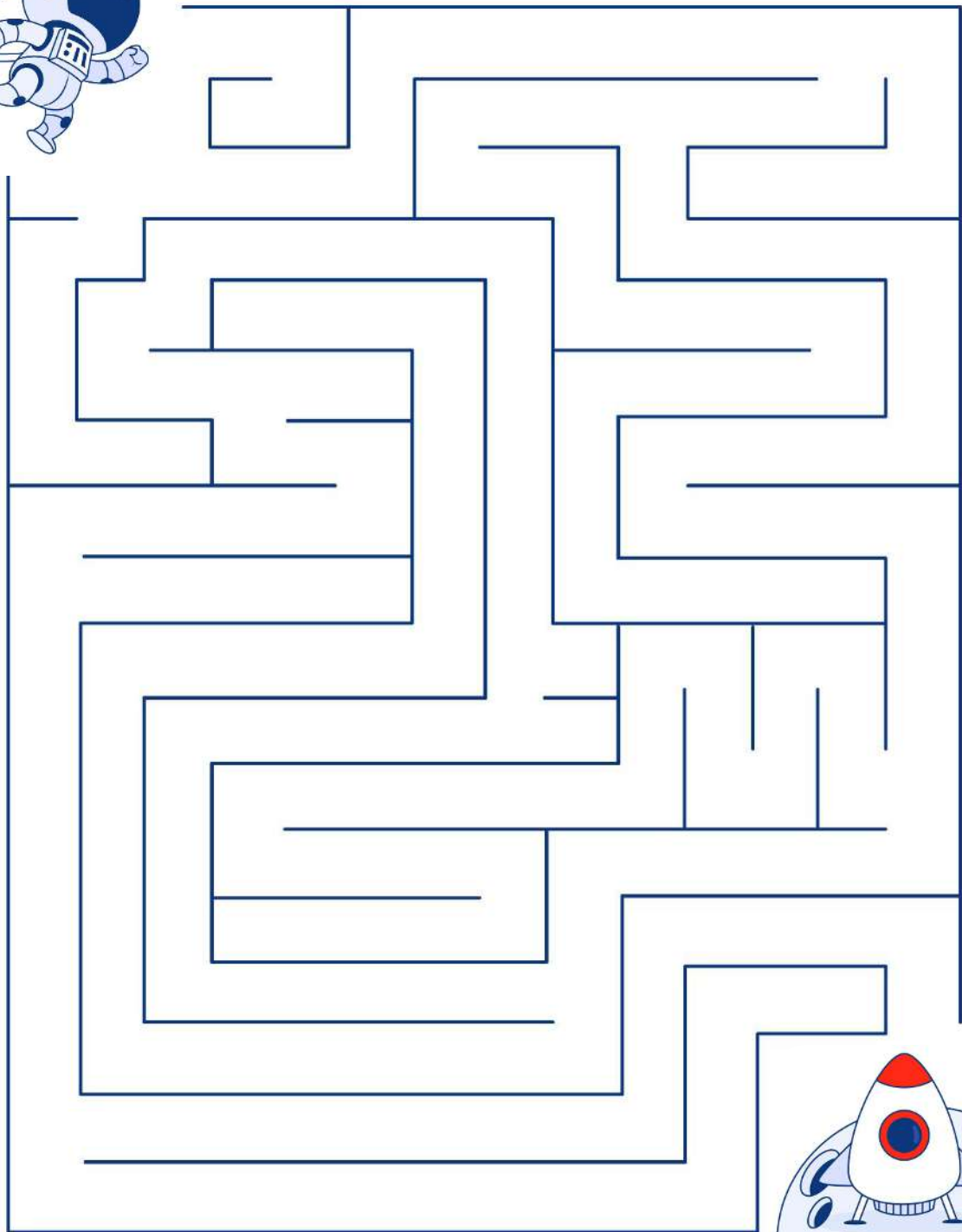
Prøv selv.

Find vej!

Rumrakter har en kæmpe motor, der brænder med en enorm kraft, så de kan stige op gennem atmosfæren. Inde i rumrakterne er der rum, hvor astronauterne bor, mens de udforsker rummet.



← HJÆLP ASTRONAUTEN ...



MED AT FINDE VEJ TIL SIT RUMSKIB →



Find 10 forskelle!

Astronauter er mennesker, der er trænedede i at rejse ud i rummet. De har specielle dragter på, der beskytter dem, når de svæver vægtløse rundt. Astronauterne hjælper med at udforske planeter og stjerner.

