

Forslag til forskjellige oppgaver - bruk det som passer for dere

A Store elefanter kan fargelegges. Elefantene kan også pyntes med glitter, knapper og paljetter som limes på. Når de henges opp etter hverandre på veggen, blir det et skikkelig perahera-opptog.

B Små elefanter brettes og får forside og bakside og kan brukes til uro, som borddekorasjon osv.

C-D-E-F-G Frukt og trær kan fargelegges og klippes ut. Lim riktig frukt på riktig tre. Frukt og trær kan forstørres ved å bruke en overhead-prosjektor og tegne av på et stort ark på veggen.

H Store fisker kan fargelegges i forskjellige farger og mønstre.

I Små fisker kan fargelegges og limes på et ark til fiskestim. Fiskene kan også klippes ut og henges opp i en pappkasse som er dekorert som akvarium. Fjern den ene langsiden av kassen og mal den innvendig. Pynt med koraller, planter, sjøstjerner, skjell, konkylier, krabber og steiner. Trekk tråder over akvariet fra den ene kortsiden til den andre og fest fiskene i trådene. Fiskene kan også brukes til uro.

J Sri Lankas flagg kan fargelegges og henges opp.

K Finn veien til skilpaddehemmet

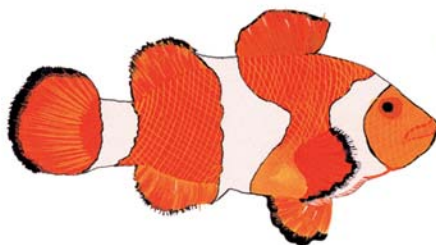
L Skriveoppgave

M Kryssord

N Matematikkoppgave

O-P Matematikk-labyrint - reis over havet via tre forskjellige veier mellom Norge og Sri Lanka.

Følg strekene fra runding til runding. Den ene veien går gjennom alle rundinger der regnestykket gir svaret 64, den andre gir svaret 30 og den tredje svaret 42. Fargelegg rundingene i de tre veiene med hver sin farge når oppgavene er løst. Siden uten regnestykker i rundingene kan brukes til egne oppgaver.



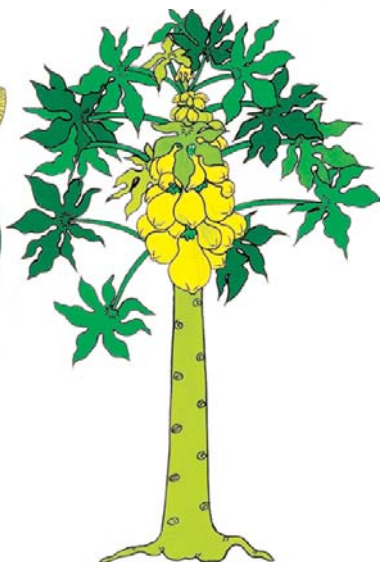
Banan



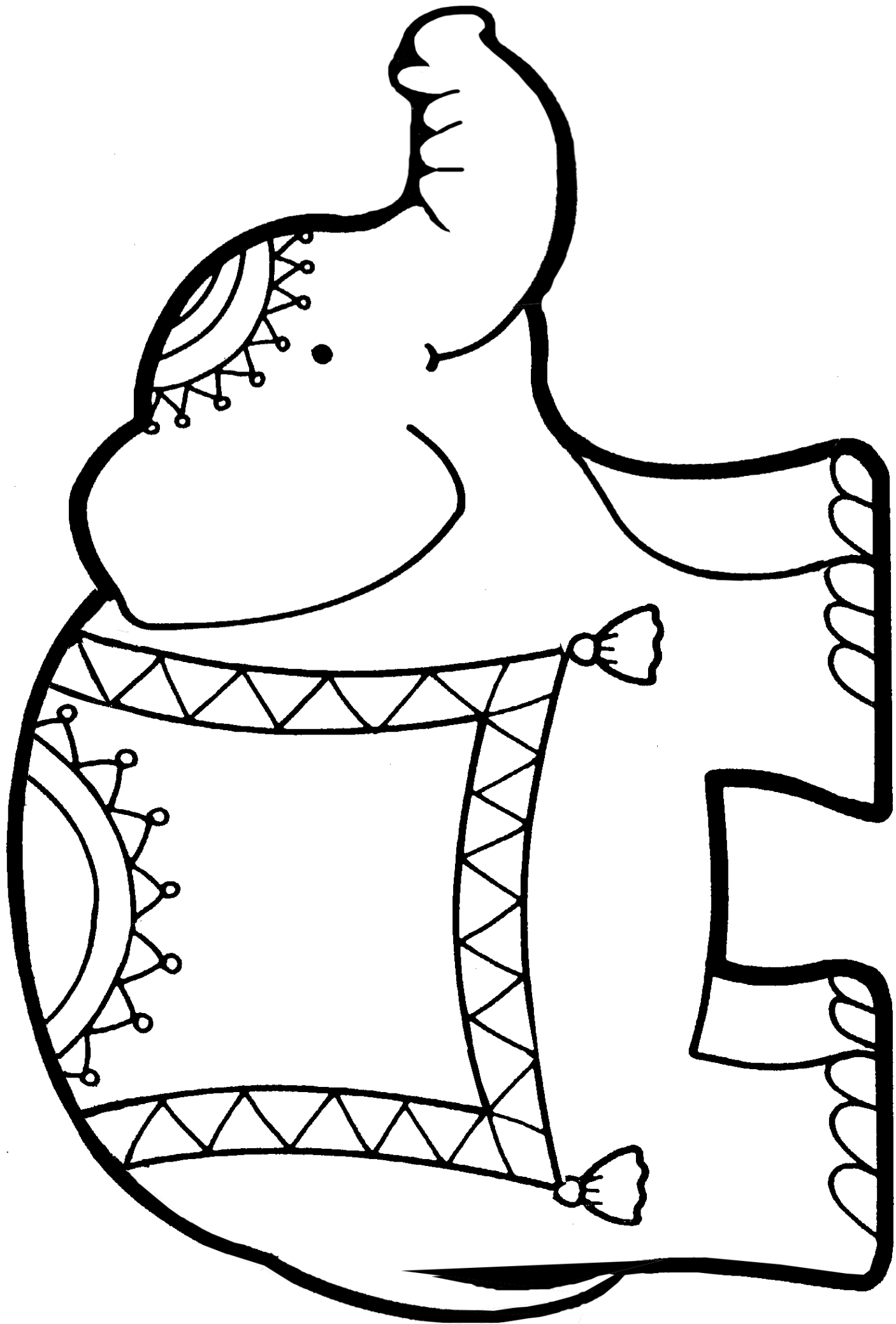
Mango

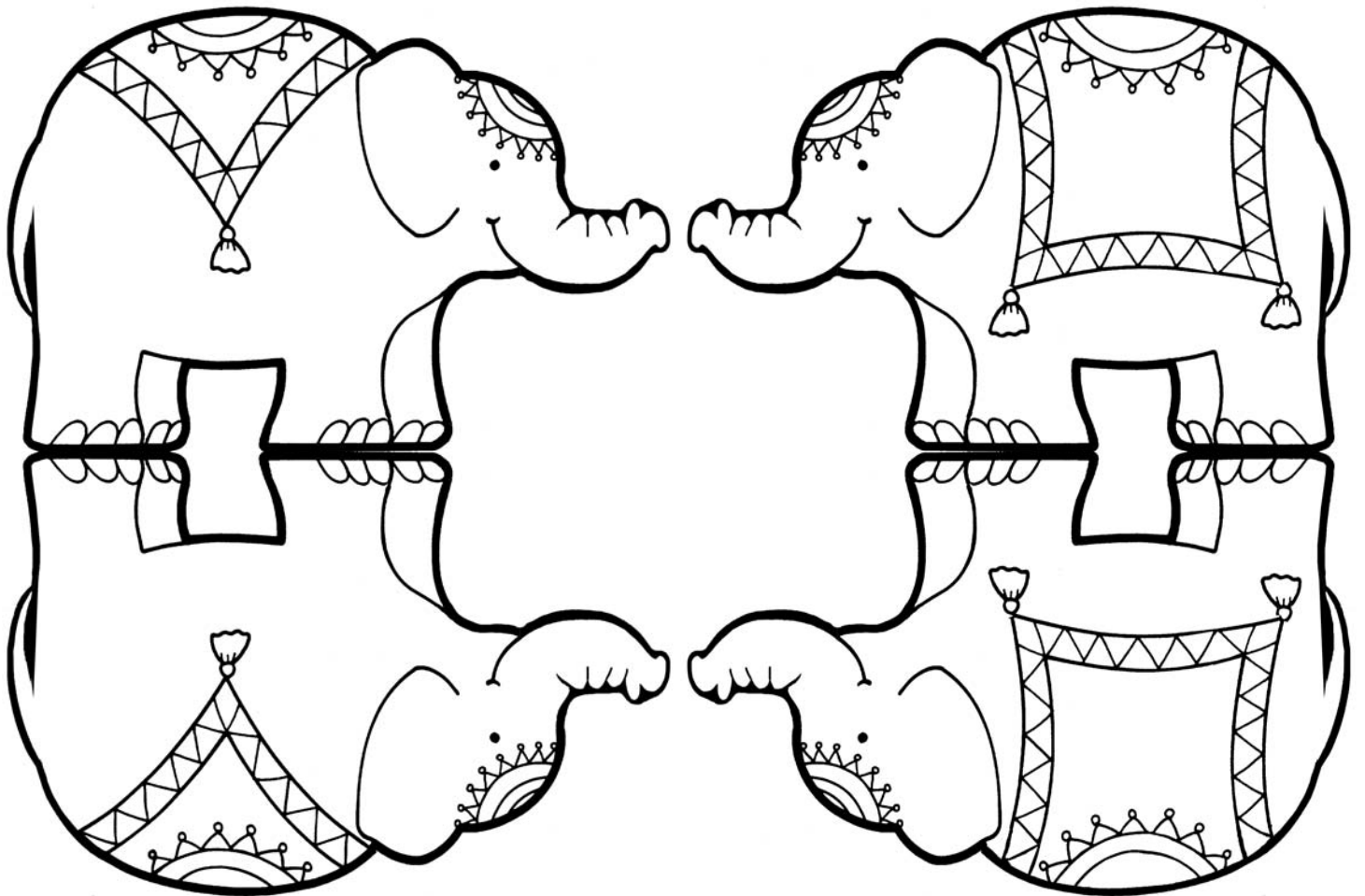
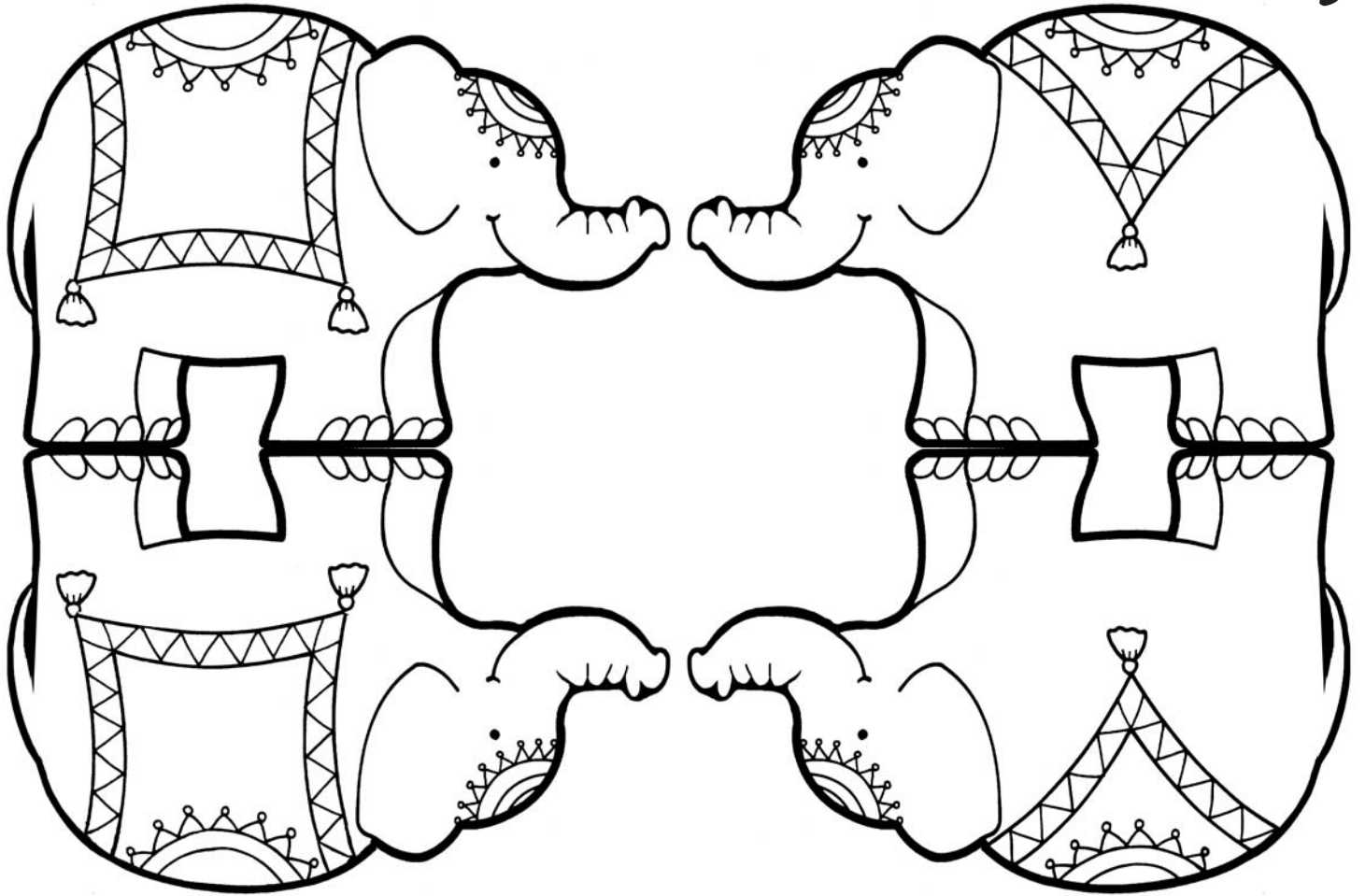


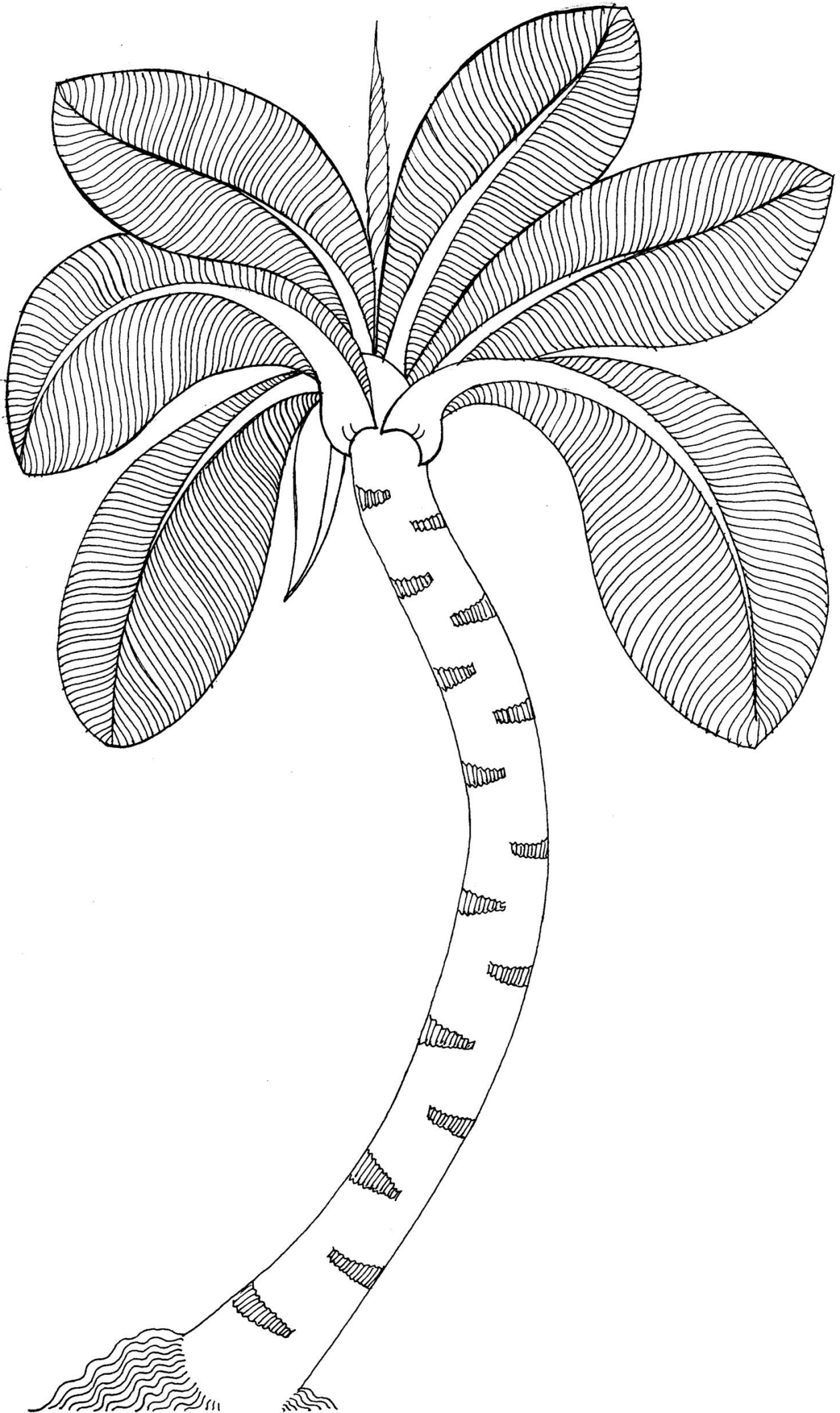
Kokos

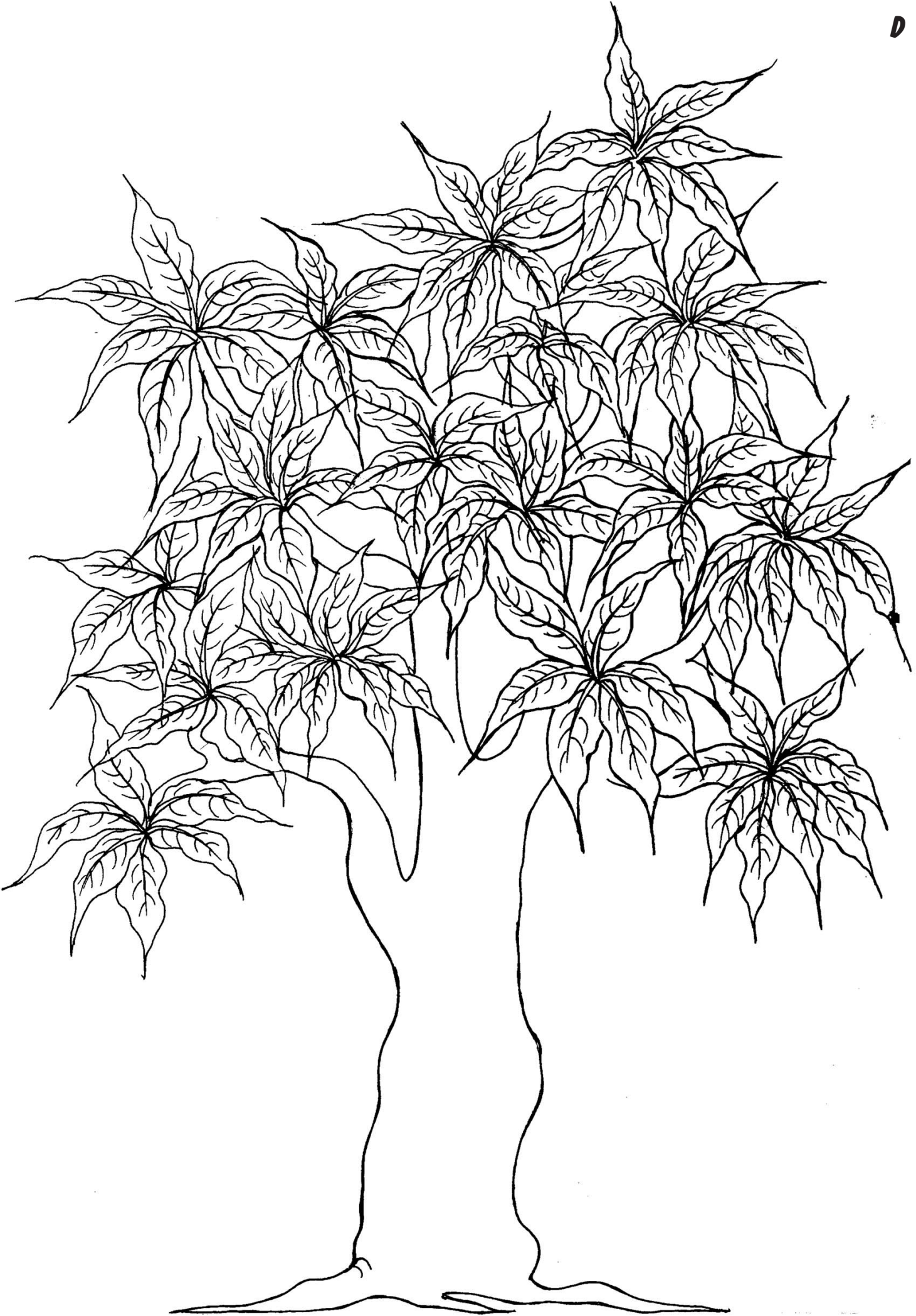


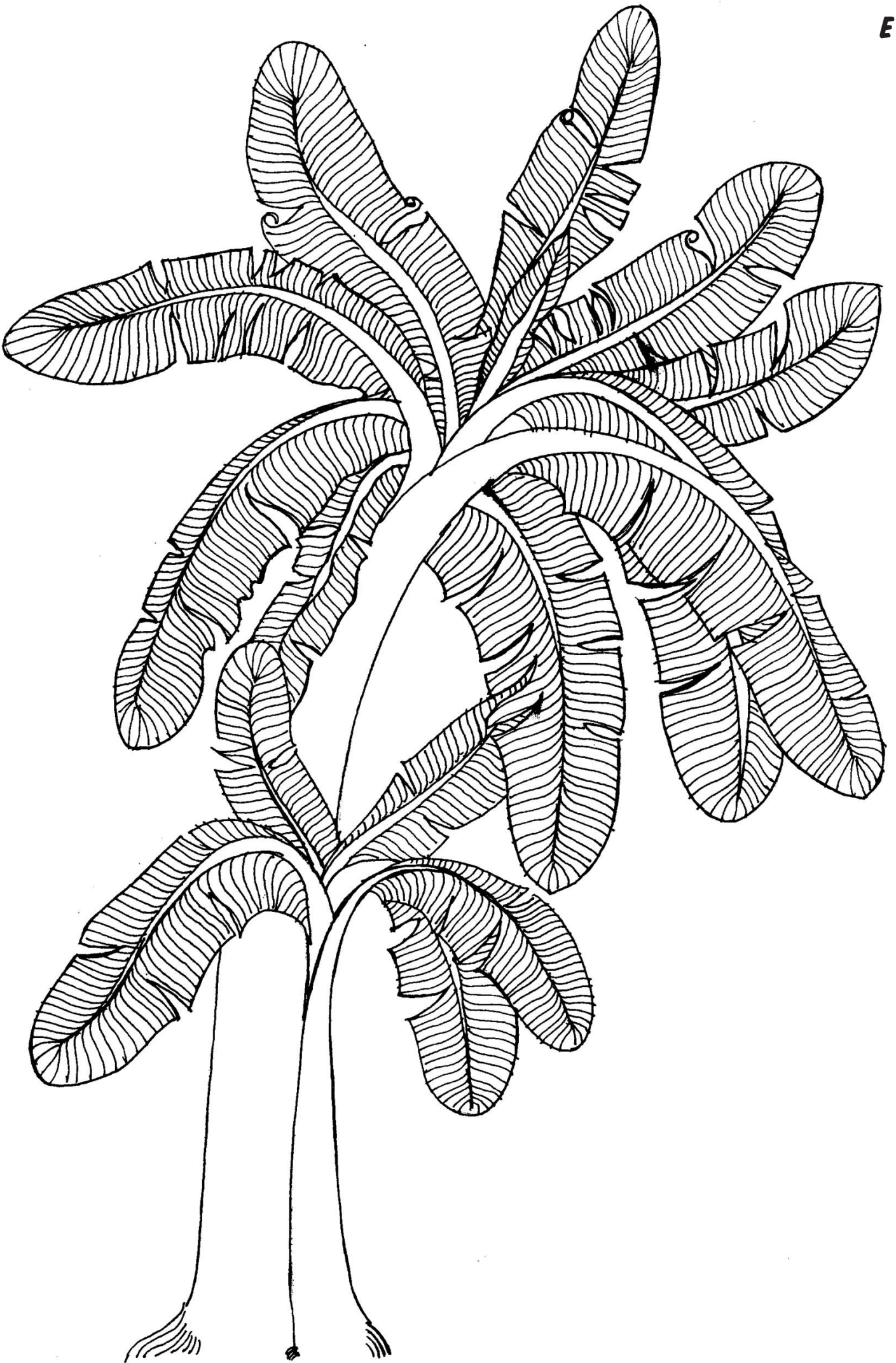
Papaya

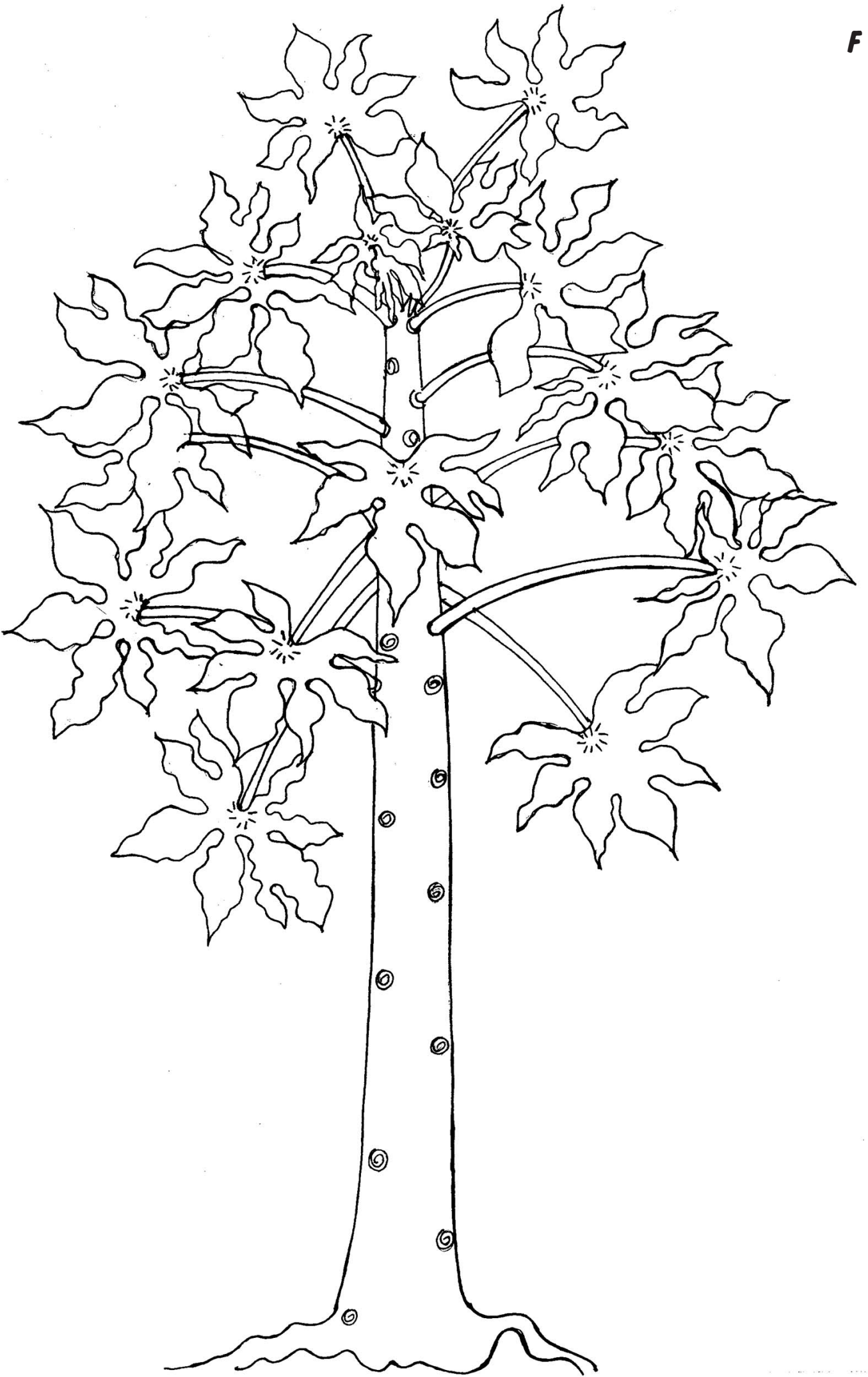


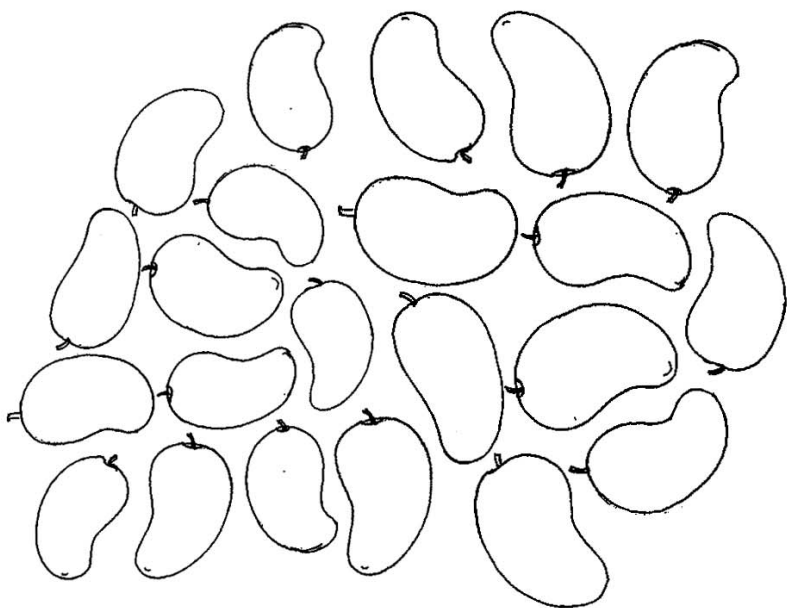
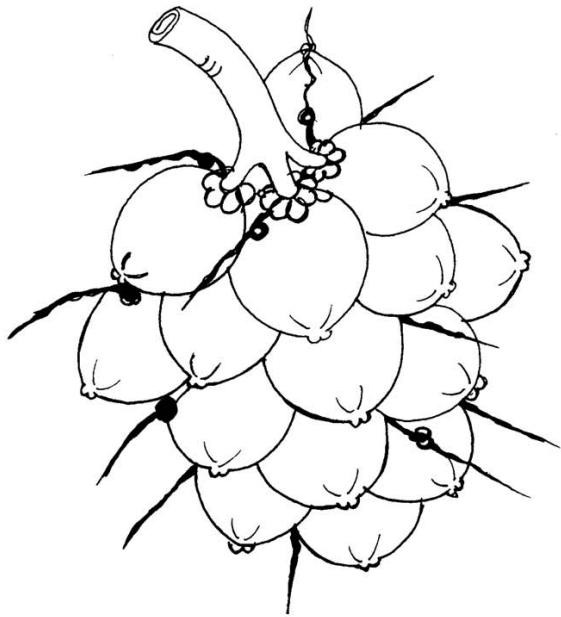
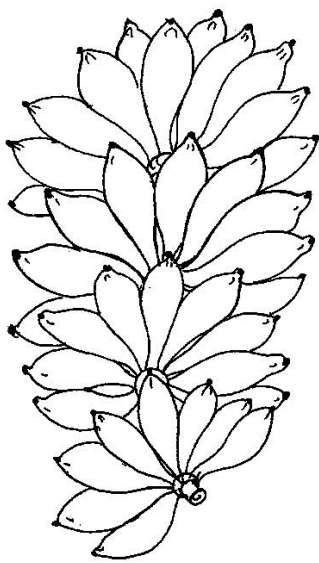
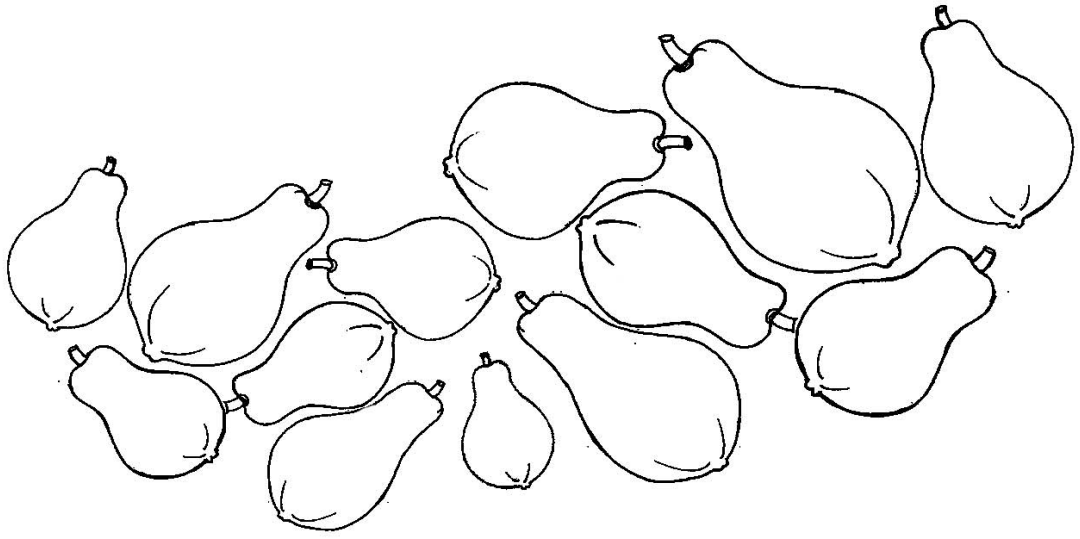


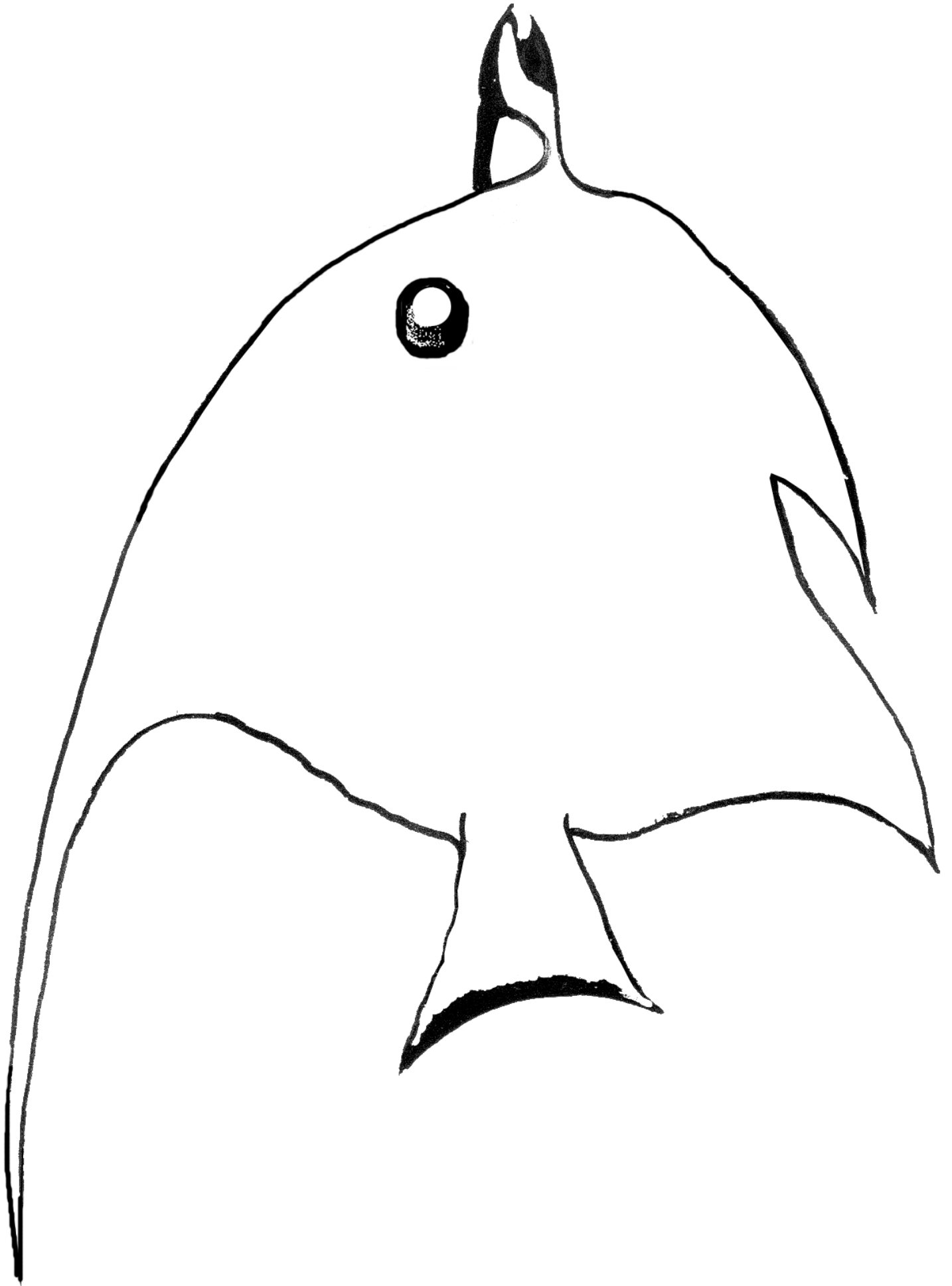


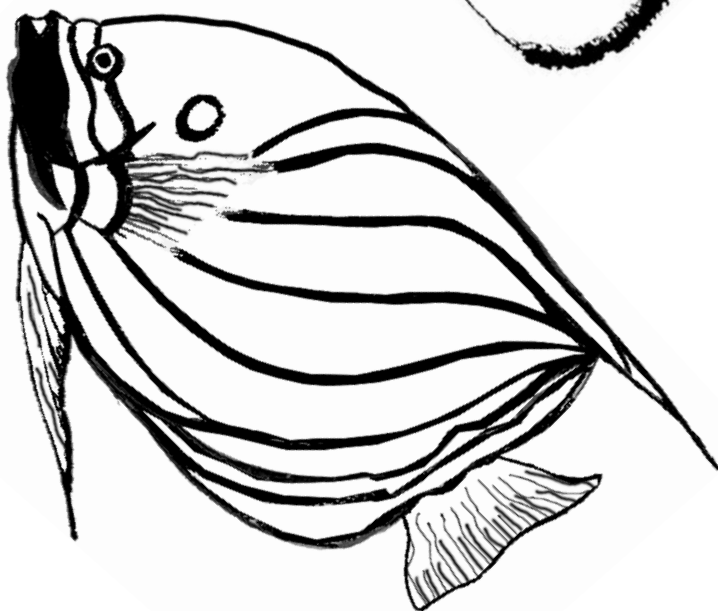
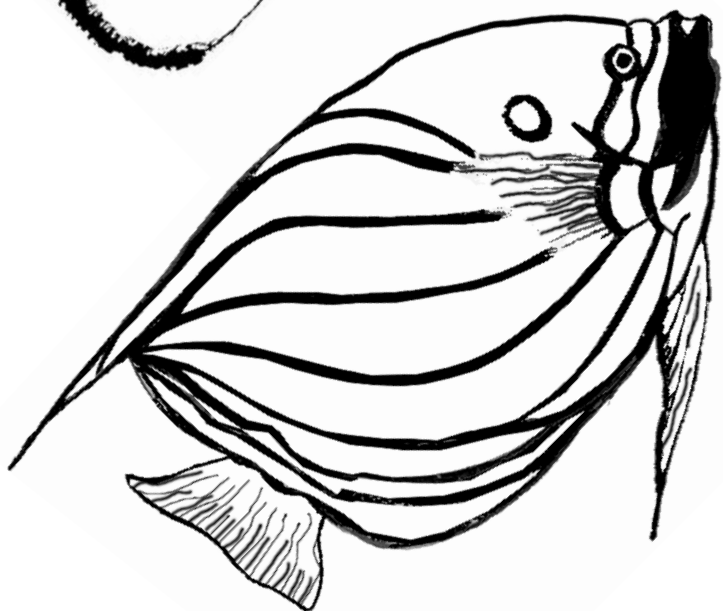
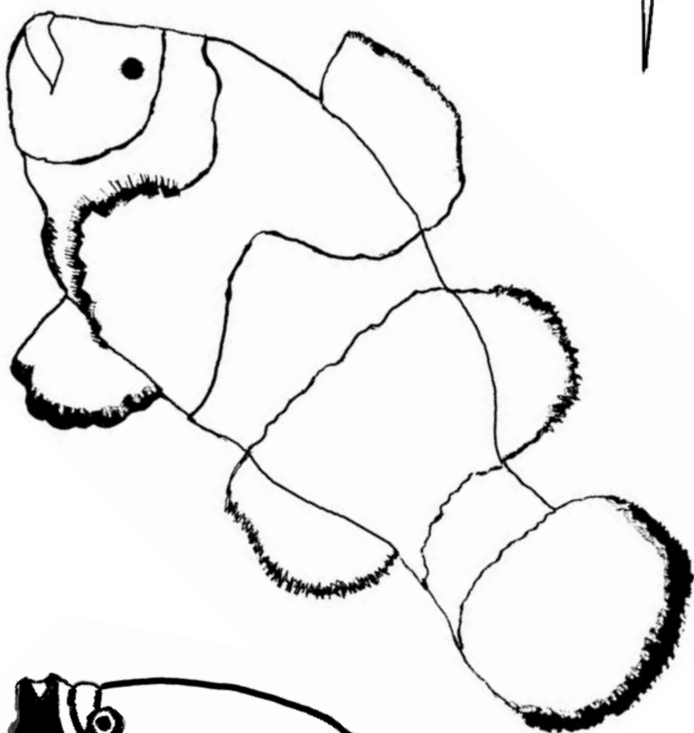
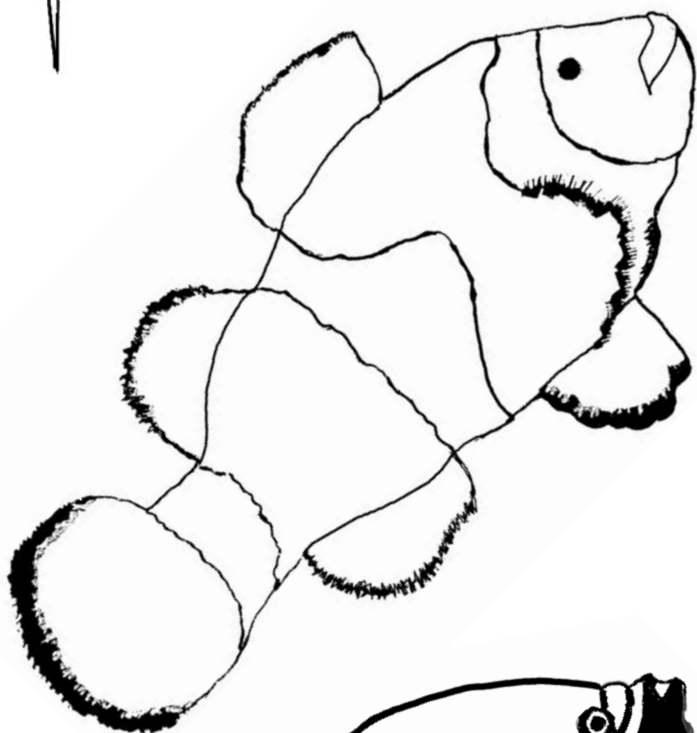
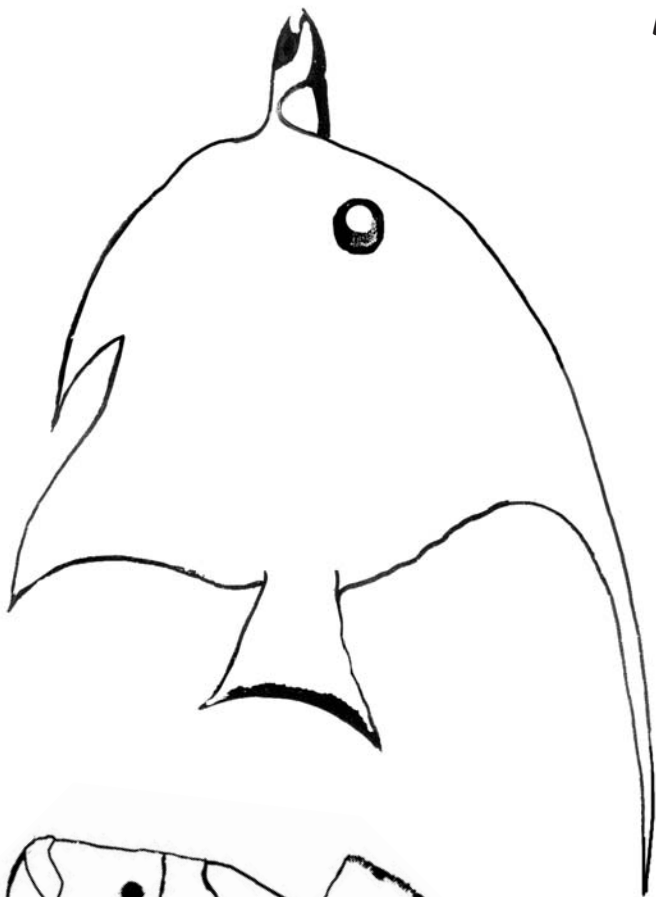
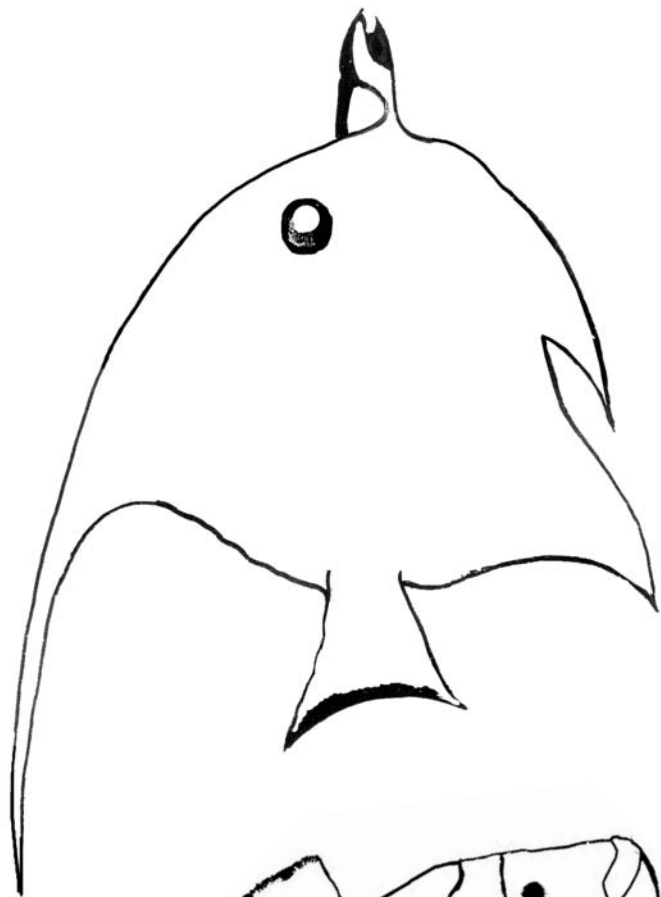


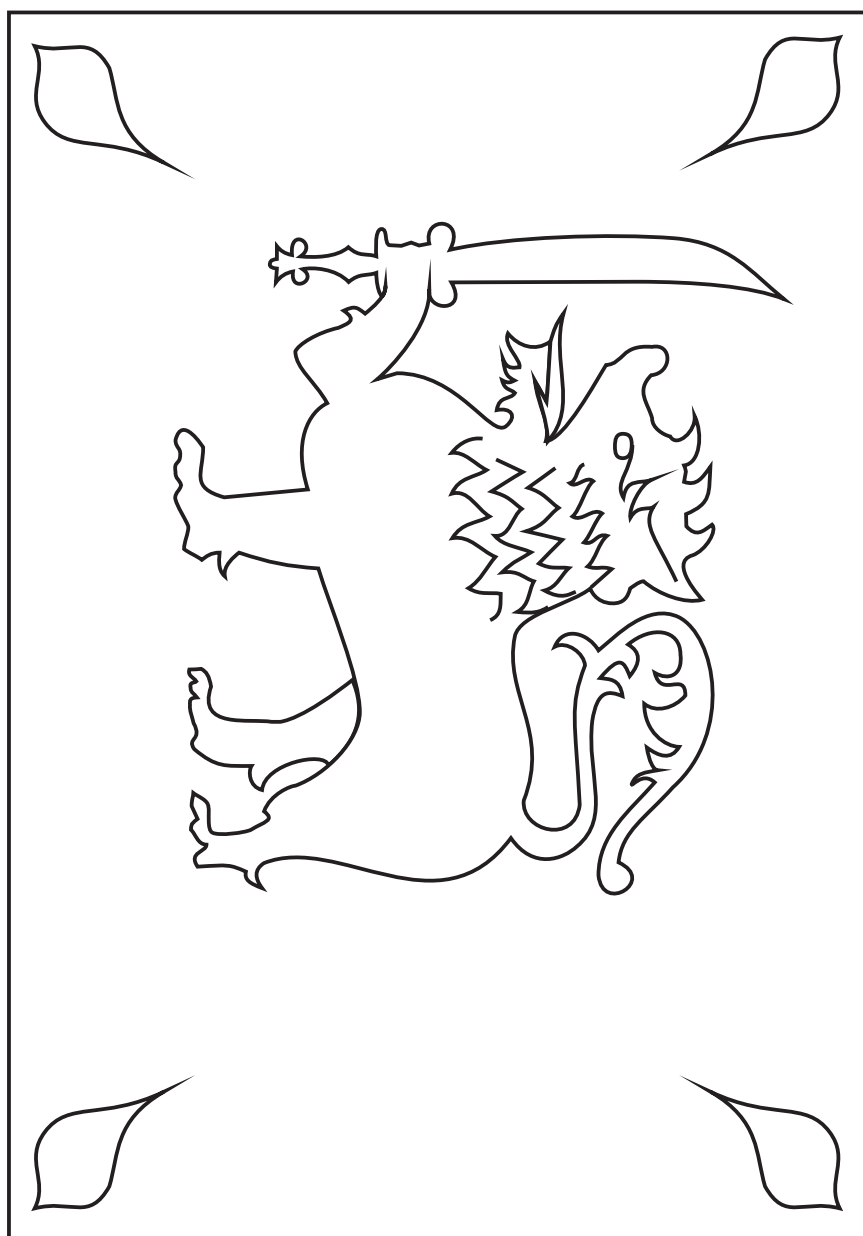


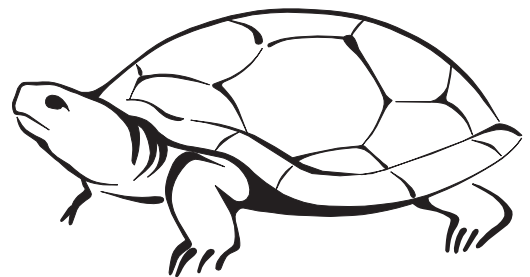
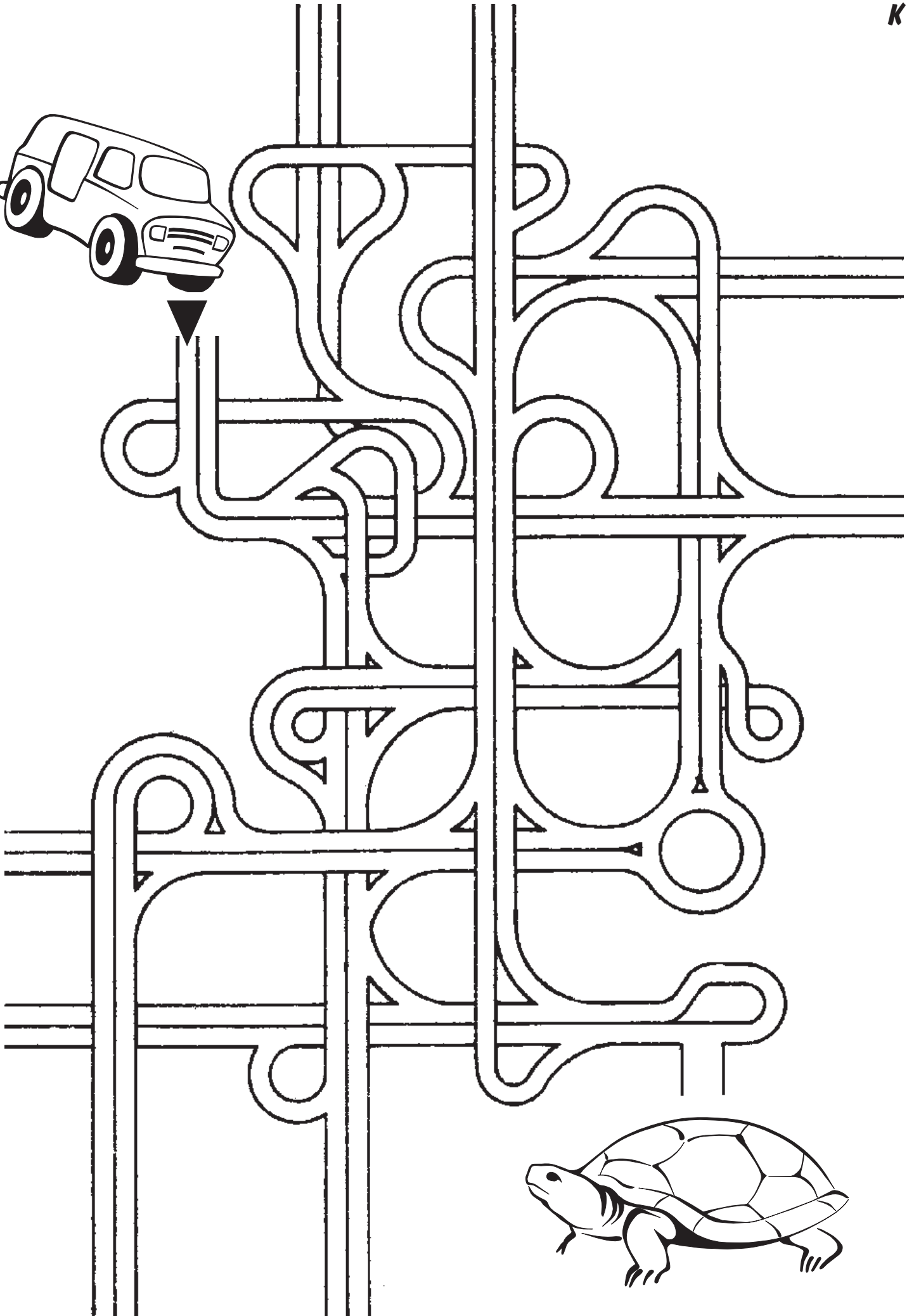












De to krabbene

I et land langt borte, der det er sommer hele året, bodde det en gang en krabbemor med sin lille sønn. En nydelig, solfylt morgen spaserte krabbemor med sønnen langs stranden. Det suste fra bølgene og palmene svaiet i brisen. Mange lykkelige mennesker satt i skyggen av trærne og betraktet livet i vannkanten. Plutselig ble krabbemor forlegen. Det var så mange som stirret på henne og sønnen som spaserte på stranden. Hun så på sønnen sin og ble forferdet over måten han gikk på.

"Sønn," sa hun strengt. "Hvorfor vralter du sidelengs når du går? Du ser så komisk ut, så lite elegant. Hvorfor tror du alle menneskene ser på oss? Lær deg å gå rett."

Den lille krabben ble såret og svarte raskt: "Mor, jeg går bare slik som du går. Jeg trodde det skulle være slik. Hvis jeg ikke går pent, vis meg først hvordan jeg skal gå, så skal jeg gå slik du vil."

Krabbemor ble stille. Hun ba en stille bønn om at ingen hadde hørt hva sønnen hadde sagt. Hun hadde gjort en feil. Hun skulle aldri ha gitt et råd som hun ikke klarte å følge selv.

Ordene i setningene nedenfor er byttet om. Kan du skrive setningene riktig?

dag. fin Det en var

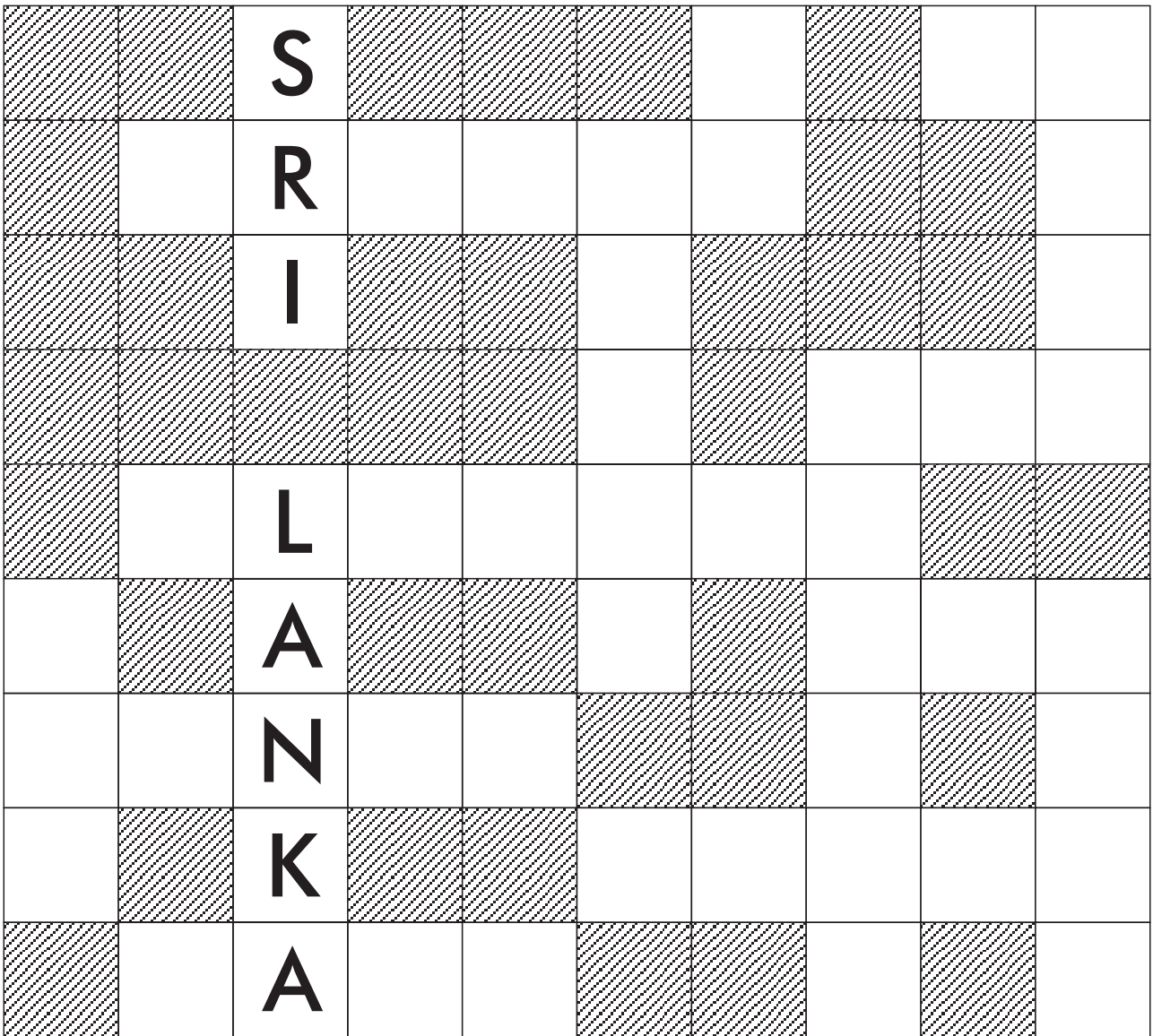
i vinden. svaiet Palmene

spaserte stranden. Krabbemor på

mennesker sønnen hennes. Mange så på krabbemor og

Lag en tegning av de to krabbene som spaserer på den solfylte stranden.





SARI

ELEFANT

SOL

KRABBE

IS

JENTE

STOL

BANAN

SEGL

STRAND

RIS

MANGO

SJØ

TE

Sett ordene på riktig plass!

A grid of arithmetic problems arranged in a diamond pattern. The problems are as follows:

$15+4$	$42+0$	$4+30+30$	$32+32$	$15+15$	$60-30$	$25+5$	$18+12$	$38-8$		
$8 \cdot 7$	$19+23$	$78-14$	$83-41$	$56-26$	$68-4$	$21+22$	$19-11$	$25-5$	$16+19$	$28+2$
$2 \cdot 9$	$52-10$	$12+52$	$5 \cdot 6$	$50-8$	$82-18$	$7 \cdot 6$	$30+12$	$44-14$	$10 \cdot 3$	$6+16$
$12-5$	$6 \cdot 7$	$81-17$	$7+23$	$32+31$	$4+35+3$	$40+24$	$17+13$	$21+21$	$13-5$	
$35+7$	$54+10$	$18+3+23$	$12+12$	$57-27$	$70-6$	$6 \cdot 5$	$20+22$			
$22+20+22$	$86-44$	$6 \cdot 8$	$50-20$	$78-15$						
$5+30$	$60+4$	$15+27$	$12+8+10$	$20+23$						
$8 \cdot 3$	$38+4$	$86-22$	$19-15$	$19+11$						
$14+14$	$44-2$	$62+2$	$16+14$	$15+12+13$						
$7+6$	$74-10$	$13+29$	$19+10$	$62-32$	$4 \cdot 4$					
$34+30$	$20+1+21$	$9+12$	$83-53$	$26-16$	$6+15+20$					
$6+36$	$33+31$	$9+21$	$12+7$	$18+24$	$88-24$	$19+19$	$26+4$	$100-36$	$9+33$	$40+1$
$53-11$	$61-31$	$72-8$	$57-15$	$44+20$	$14+14+14$	$80-16$	$43-13$	$43-1$	$24+20+20$	$15+10$
$8+22$	$0+42$	$13+15+14$	$8+56$	$8+9$	$62-20$	$10+10+10$	$92-28$	$26+16$	$8 \cdot 4$	$36+28$
$43-12$	$27+3$	$3 \cdot 10$	$16+16$	$40-10$	$68-38$	$79-37$	$7 \cdot 4$	$58+6$	$8+12+22$	$94-30$
$6 \cdot 3$	$48-7$	$6+24$	$25-6$	$8 \cdot 5$	$25-6$	$28+14$	$82-40$	$66-2$		

Additional highlighted circles on the right side of the grid:

- 64**
- 30**
- 42**

