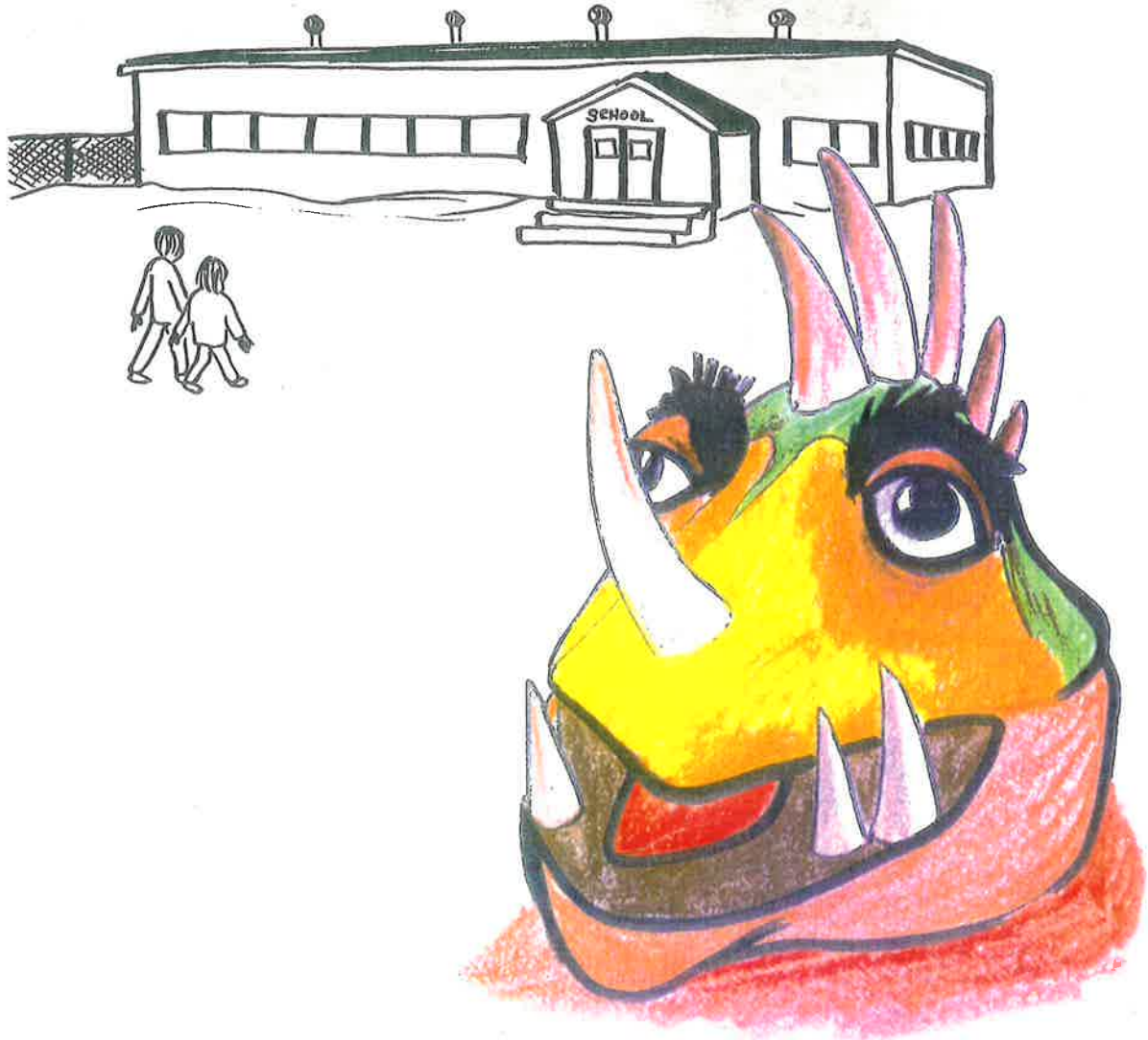


ՎՇ ԲԲՊԱԼՈՒԴԵՐԵ

Ինչպե՞ս ԲԲՊԱԼՈՒԴԵՐԵ ԳՐԱԳՐՈՒՄ ԲԲՊԱԼՈՒԴԵՐԵ, ՎՇԵ
ԵՆԿՆԵՐԵՆԵՐԵ ԲԲՊԱԼՈՒԴԵՐԵ ԻՐ, ԻՐՎԵՐՍՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆ
ԵՎ ԲԲՊԱԼՈՒԴԵՐԵ ԳՐԱԳՐՈՒՄ ԵՎ ԻՐՎԵՐՍՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆ
ԻՐՎԵՐՍՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆ



ԻՐՎԵՐՍՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԲԲՊԱԼՈՒԴԵՐԵ

▷ Ժողովուրդ

ազգայնականություն 1

• Երկրագնդի 2

Վերջին 90-ամյակի մասին 3

Ժողովուրդը Երկրագնդի վրա Վերջին 90-ամյակի մասին 4

Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա 6

90-ամյակի մասին 7

Երկրագնդի 8

Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա 11

Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա 13

Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա

Երկրագնդի վրա 19

Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա Երկրագնդի վրա

Երկրագնդի վրա 21

Վերջին 90-ամյակի մասին 23

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 24

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 28

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 30

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 33

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 36

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 39

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 41

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 44

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 47

Երկրագնդի վրա : 90-ամյակի մասին 50

Վերջին 90-ամյակի մասին 53

• ΔCL9•Δ^α

▷L PΡ•αLΠ•∇βα^α β<λ>β^α βC^λρ<Δ>βσ^β ββ•Δρ9•Δα^α β<4
βP•α•<ρ>•Δα^α P•<Δ>•βρβU β▷βρβU^β <σ>βαVJ•Δα^α 1987
9ββα•<λ>ρβU^β 9σPρ•σδ•<λ> PΡ•αLβσ•<β>• <β> P•<Δ>•βρβU•<Δ> <Δ>σ^α
9σβPΡ•αL9ασ•<β> 9σ▷Pρ9CJ•<λ> PΡ•αLβα^β CΛ^ωδ^λ ββ<α>•∇Cρ^λ,
▷Cβ9•Δ^α, <β>PΛLΠρ•Δ^α, Π<ρ>J•Δ^α 9▷ρβ^ωδ^λ P<<Γ>λ^λ, 9▷ρβ9C^β
∇σβPβσσ^β β<4 ▷CΓ•∇•Δ^α•

PααβC•∇ρβU β▷βρβU^β, CΛ^ωδ^λ Λδ, <Δ>UΠ▷ PΡαL9•Δα^α P>ρβU^β
ββPΡ•αLβσ•<β> ΔL 1997-98 β▷βρβU^β, ▷•∇σ•<Δ> C^ω
ββ•Δρ9•Δα^α β βP•α•<ρ>•Δα^α Γρ•∇ Λδ ΔβP•β•Δα^α, 9βP9Cρ^λ
ββ^λσ^β β<4 9σβ•∇<σ>σ^β, 9βσC<β>Pρ^λ, 9▷Pρ9C^β ▷ΛLΠρ•Δ^α β<4
9βPΡ•αLρ^λ 9σβΓ•βΛΓΠρ^λ PΓ•βλ^λ, 9δ^α <β>ρ^β β<4 Δ^ωΛΓ^β 9▷Pρ9C^β β<4
σδ^λ βΛ▷C^α <λ>Pρβ^α β<λ>C^β β<4 βPα LραUρβ^α β<λ>C^β β<4
LρσΛ9•Δ^α•

▷•∇ ββ•Δρ9•Δα^α β βP•αL9•Δα^α βP▷βρβU^β ΔL LραΛ9Δβσ^β
P▷ΠσβU•<Δ> βP▷βρβU^β ▷ρ•V^β β<4 ▷L^ωPδ <σ>βαV•ΔβΓδ^β ΔL 1992•
LραΛ9Δβα^α βP▷βρβU^β, <Δ>•<β>σ^β P▷ρ β9CJ•<λ> Γ^ωPδJ•Δ^α β<4L βαβ
▷ρ•V L^ωPδΓ•Δ^α, PβρβU•Δ^α P•Δ▷ρβP9CJ•<λ> β<4 P▷Pρβ9C^β <Δ>•<β>σ^β
PΡP•αLρ^λ <σ>βαVJ•Δα^α β•9P9J•Δα^α, ααΛP>J•Δα^α β<4 αΛ>CJ•Δα^α
βPΡ•αLρ^λ• PΔρρβU L>λ PΡP•αLρ^λ βPβ•<σ>ρβU^β 9▷Pρ9CJ•<λ>•

67C76° 2C7.Δa° 6Δ7C7.7.7 779C7.7 7777.7 6PP.7.7

7777 7777 7777.7.7, 77.77 7777:

- 1) 7777.7 777 7777
- 2) 77° 777777 779C7.7 7777.7 77 777.777.7° 77777.7 77.777 77.7777.7 77 7777777.7 77777777.7 7777.
- 3) 7777777.7 77.777°7777777° 777777.7 7777.
- 4) 77.7777.7 7777777.7 777 7777777777° 7777.
- 5) 7777.7° 7777.7 77777.777.7 77 777.77777.7 777 77.777°.
- 6) 77.777.7 777.7 77777777 7777.777 77 777777777.7, 777 77777.777 77 7777° 777.7 777 7777.
- 7) 7777777.7 77.7777.777° 77777° 77 77777.777° 777777.7.
- 8) 777 77.77777.7 77777.7 77777 777777.777.
- 9) 779C7.7 777° 777777777.7 777777.777.7 777.
- 10) 77777.7 77777.777.7 7777777.7 777° 77777 777777777.7.

-77 77 777777777.7° 77777.7° 77 7777.7°: 777 77 7777 7777777 1995

- 2) ርሪ ለሀገራችን ለማስፈንጨት፣ ለማሻሻልና ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
 - 3) ርሪ ለማስፈንጨት፣ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
 - 4) ርሪ ለማስፈንጨት፣ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
 - 5) ርሪ ለማስፈንጨት፣ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
 - 6) ርሪ ለማስፈንጨት፣ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
 - 7) ርሪ ለማስፈንጨት፣ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
 - 8) ርሪ ለማስፈንጨት፣ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
 - 9) ርሪ ለማስፈንጨት፣ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት
- ርሪ ለማስፈንጨት ለሆነው ርሪ ለማስፈንጨት 1987

եՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ: (ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ)

ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԵՎ ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ: ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄԻՆԻՍՏԻ

ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԵՎ ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ:

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ:

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ:

— ԵՎՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ

— ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄԻՆԻՍՏԻ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ, 1997

ბლქაქქბსსბ

ქ<ქქქ >ქქქ.Δ° ბ< >ბ<ქქ.Δ° ḡ<ბ° ბაქბბ.Δ°:

- ქ.Δ<ბ° ბსქა<ბსბ° ბს<ს° ქქ.ა<ქ.Δ<ბ<ქ, ქ<ქქქ Δ<.∇° ბსქა<ბსბ° <ქ.Δḡ<ბ° ბ< .Δქḡ.Δ<ბ° ბ<დსქ°
- Δ< ბქ<ქსბსბ° ქქ.ბ<ქḡ.Δ° ḡქქქქ<ს° ბს<სბ° ბ< ბΔ<.∇<ბ° 1998

ლ< ბ<Δ<∇<ლ<ბ<.Δ° ḡქქქქ<ს° >Δ<ქ<ბ° ბ<

ḡ<ქ<ქ<Δ<ქ<ს° ḡ.° >ქ

ქქ.ა<ლ<ბ° <ს<:

ḡ<ქ<ქ<ქ< <ბ° ḡ<ქ<ქ<Δ<ბ°: ∇<ბ° ბ<ს°ḡ°:

ქ<ბ°Δ<ქ<ს°:

- ქ<ქ<Δ<ბ° ḡქ<ბ° ბსქ<სბსბ° ბ< ḡ<.Δ<ბ° ბ<ქ<∇<ბ° ბ<Δ<ს<სბ°
- ქ.Δ<ბ° <ბ° ḡ<ს<ქ<ბ<.Δ<ბ<ს<(ქ<.<ბ° ბ<.∇<ქ<სბ, ბ<დ°ḡ<ḡ°) ḡ<Δ<ბ° ḡ<ḡ° ḡ<ს<სბ° ḡ<ḡ<Δ<ბ° ḡ<ḡ<Δ<ს< ბ< ḡ<.Δ<ბ° ḡ<ḡ° Δ<∇° ∇<ქ<ქ<Δ° <ბ° ḡ<ḡ<ს° <Δ°ḡ° (<Δ< <ლ<ბ°ḡ° ḡ<ḡ° ბ<ლ° ბ<Δ° ḡ<ḡ° >ქ <Δ°ḡ°) ḡ<.ქ° ბ<Δ<ქ<სბ°: ∇<ბ° ბ<ს°ḡ°

Δ<ქ<ბ° ბ<ქქ.Δ°:

- ბ<ბ° ḡ<Δ<ქ< ḡ<Δ<ქ<ḡ, ბ<ბ° ḡ<Δ<ბ° ḡ<Δ<ბ<.Δ° <Δ°ḡ°: (ḡ<ḡ<ბ°ḡ°ḡ° ḡ<ḡ°ḡ°ḡ°);
- Δ< ბქ<ქსბსბ° ქქ.ბ<ქḡ.Δ° >Δ<ქ<ბ° ბ< ḡ<ḡ<ბ<ქ<ḡ° 1998

ლ< ბ<Δ<∇<ლ<ბ<ბ<.Δ° ḡქქქქ<ს° <ქ<ḡ.Δ°

ქქ.ა<ლ<ბ° <ს<:

ბ<.Δ<<ბ° <ქ<ḡ.Δ°: ∇<ბ° ბ<ს°ḡ°

ქქქ<ქ<Δ° ბ<ს<ქ<Δ°:

- ქ<ქ<ქ<Δ° ბ< ḡ<.Δ<ქ<Δ° ბ<ს<სბსბ° <ქ<ḡ.Δ°
- ბ<ლ<ს<ḡ° Δ<ბ<ქ<Δ° ბ< ḡ<.Δ°: ∇<ბ° ბ<ს°ḡ°
- ლ<ქ<Δ<ქ<Δ°:

ΔΡ·∇ ΡΡ·αL96 ▷Ρ·VL^ωΡdJ·Δ^α β·ΔΡΡ·αL9·∇^υ ∇·9α^β
β·ΔσΡΡ·αJ·C ΔΔ·∇ ΔJΡ·η·Δ^α

▷L ∇σJαV ΡΡα·∇ΛRβα^α ΔΡJLβ^α ▷∇ βΡΡ·αJ·C ΡΡ·αLβα^β
Rσ∇<RJ·∇^υ Λd ▷CJ·Ρ·η·Δσ·∇ ΡβΡJ·∇^υ ΡVΔ^x

▷Δ·∇ ΡΡJ·Δ^α ∇C·∇Cd^ρ R∇C RJ·∇^υ ∇σJαVJ·Δ^α βJΡΡ·αΓβμ·∇^υ ΔL^x
ΡΡ·αLβα^β Ρ∇<RJ·∇^υ ▷CJ·Ρ·η·Δσ·∇ 9d^α Ρ∇σJ C J·∇^υ
Δσ▷R·β^ωd^ρ·∇^υ <β^α βσΔΡJασ·∇^υ R▷ρ^ρRβUβ^α 9dα^α 9CJ C J·∇^υ
β·ΔJΡ9CJσ·C β4 9d^α ΡΡ·αLβα^β βJL^η·∇CJ·∇^υ RJΡ9CJ·∇ CΛ^ωd^υ
βJ∇αdC^ρ·∇^υ, ·ΔR·∇J^ρΓ·∇ β·ΔR·∇·∇^υ, β4 βL^α∇ασ·∇^υ β4
∇σJαVJ C J·Δα^x ΡΡ·αLβα^β Ρ·Δσ·∇ Rσ∇J R·∇^υ βJ^ηαβ^ησ^β
Rσ▷RΡ9CJ·∇^υ ∇σ^α 9CJ C J·∇^υ β4 dCΡ^γ βσΔJ RβUβ^α CΛ^ηd^υ
Ρ∇JΓR·∇^υ ΡLd^ηρ⁹·∇^υ, βααJ^ωβJ·∇^υ βJ·∇<σσ^β, ββ·9·U·∇^υ ,ΓJσ
Rσ^ρC C J·∇^υ, β4 R·ΔC^β ·β4^β Ρ^ηβσ^ηρ^υ ΡΡ·αLβμ·∇^υ β4 <β^α βσJ^ηβ^β
βJαΡ^ωβRασ·∇^υ β4 ΡR·∇Δ^γ β·ΔRβ^ρρ^υ, Δ·∇ ▷CJ·Ρ·η·Δσ·∇ ▷R,
Δσ▷RΡ9CJ^β C^ω 9σJ∇<RJ·∇^υ ▷CJ·Ρ·η·Δσ·∇^x ▷J R·ΔRdα·∇ ΡβΡJ·∇^υ
∇σ▷RσC·∇·∇^υ β4 ΡR·∇·Δ·∇^α ββμα·∇^υ, ▷R σC·∇ β·Δ·ΔCΓ⁹ ∇σ^α
∇σΔσC^β· β·Δ^α ·Δ^α Δ·∇ ΔR Rασ·∇ρ^μ Rσ▷σ⁹ βRΛJΡΡ·αJ·Δ^υ,
Δ·∇ Λd ΛJ^ρβ^β ·β4^β RΔJ·Ρ·η·∇^υ βΡΡJ^υ· βΔR·Ρ·ηασ·∇^υ ΔσC·β^α ·β4^β
Rσβα·∇RβUβ^α β4 RΡΡ·αL9^υ β4 ΛJ^ρβ^β RβΡJ·∇^υ Δ·∇ ▷CJ·Ρ·η·Δσ·∇^x

▷μ·∇ ΔL R∇J R^ρβ ΡΡ·αLβα^β J C J·Δα^α β4 R·∇·∇σCJ·∇^υ ∇σ^α
9CJ C J·∇^υ ·β4^β Rσ▷RΡ9CJ·∇^υ dCΡ^γ β·ΔJΡΡ·αJ·C CΛ^ωd^υ
∇R L^ραΡ^ρβαα^α β4 ▷Cα^β βRΛΔJ·∇<β^x

▷∇ β∇σJ RβUβ^α ΔJ·Ρ·η·Δ^α, ΔL ΡR J·∇ΛUdΓ^α βR▷J^α·9^α η Λ Λ ∇α^α
ΔJσβ^ρ, ∇α^α ▷Ρ·∇<C^α ∇σ^ρρσβ^α 9JΡΡ·αJ·C<^α 9▷RΡ9CJ·∇^υ

ΔΡ·∇ ΡΡ·αL9b ΔΡ·VL⁹ΡdJ·Δ^α b·ΔPP·αL9·∇^υ ∇^ς
bΔJΡ·η·∇^υ b·ΔPP·αJ·C

bΛ·∇Λ9ρb^α ΔL ΔJΡ·η·Δ^α ΡΡ·α∇L9·Δ^α

Δ·∇ ΔJΡ·η·Δ^α σρ^α 9·ΔΡΡ9CJ·∇^α bΡ·∇∇σρ^υU^b^α, 9σΔΡΡ9CJ·∇^υ
9J∇∇CJ·∇^υ ΔCJΡ·η·Δσ·∇^α Δσ·∇ bΛ·∇Λ9ρb^α: ΔJΛ9·Δ^α, ∇ΡΡ9·Δ^α,
b⁴ Ρσ·∇∇C^b bPPJ^υ b∇∇C^b_x bΡ^α Ρ9Cρ·Δ^α b⁴ b⁹dρ·Δ^α ∇σJ^υU^b·Δ^α
ΔL ΔJΡ·η·Δσ^α L^γ b^υU^b b^υ Ρ9C^b_x ΔL ΡΡ·αL9·Δ^α bΡ·∇σρ^υU^b^α
9σΛ⁹·∇^υ Ρ·∇∇σρ^υU^b L^γ b⁹dρ·Δ^α Δσ ∇ΡΡ9·Δ^α, ΔJΛ9·Δ^α b⁴
bΓ^υU^b ΔCJΡ·η·Δ^α Ρ∇∇CJ^υ, Δ·∇ C⁹ b⁴ 9σρ^υ·∇^υ ΔJΛ∇Ρ^α
ΔJ·Δ^α b⁴ ·b⁴ ΡσΔ·∇CJ·∇^υ: ΡPUCJ·∇^υ ΔCJΡ·η·Δσ·∇ b⁴
ΡσC^α·9CJ·∇^υ ∇Ρ9CJ·∇^υ 9J^α·9CJ·∇^υ: 9b⁹dρ·Δ^α ∇∇∇CJ·∇^υ
ΔCJΡ·η·Δσ·∇ ·b⁴ bΡ·αLb^α b⁴ Δb^γΛ⁹·∇^α ΔLΓC^υU^b^α b⁴
·∇∇∇CJ·Δ^α b⁹dρ·Δ^α Ρ^α·9CJ·∇^υ ∇∇CJ·Δ^α bΔJ·∇^υ b⁴ bΛ·ΔC^α
Δb∇Λ⁹·∇^α Ρ^α·αJΡ9CJ·∇^υ b⁴ ΡΔΡ·ΔΡ∇·∇^υ bJ^υU^b·∇^υ bΔJ·∇∇∇σ^b

9d^α ·∇ΡΡ^υ·∇C^d ΔJΡ·η·Δ^α

ΔJΡ·η·Δ^α Δ^ς L^γ ΡΡ·αLb^α ΔCΔ^υ ΔΡ9CJ·Δ^α, bJ^υU^b b⁴ bΔJΡ^υ
ΔLΓC^υU^b^α, Γ C⁹ 9Jb^α·∇Λ⁹U^bU^b·∇^α ΓΔ·∇ L^γ 9σJ^α·∇^υ, ΔL
bb^α∇L9·Δ^α_x ΔΡΡ^υ∇L^b, ΡΡ·αLb^α b⁴ ΡΡ·αL9^b Δ∇C^d·∇^υ ΡΡ9CJ·∇^υ Δ·∇
ΔJΡ·η·Δ^α Δ·αU ·b⁴ ΡΡ9CJ·∇^υ bPP·αJ·C bΡ^α bJ^υU^b·αJ·C_x ∇σ^α Λd
b·ΔJΡ9C^b ΔCσJ^α·∇^υ·Δ^α b⁴L ΔC^α bΡΛΔJ·∇∇^b 9σΔΡΡ9CJ·∇^υ
ΔCJΡ·η·Δσ·∇ Ρ^α·C^υ·∇^υ ∇∇CJ·∇^υ b⁴ Δ∇CJ·∇^υ ΡσC·ΔΡ^υ·∇^υ
·b⁴_x ΔL bΡ9CJ·∇^υ ΔCJΡ·η·Δσ·∇, bΡ·Lb^α ΔC^γ·∇^α b⁹dρ·Δ^α
bJ∇C·∇∇C^d·∇^υ Ρ∇^γ·∇^υ ∇^α·∇σ^b CΛ⁹·∇^υ Ρ9CJ^b 9J·∇∇σρ^υ·∇^υ
Δ∇CJ·Δ^α b⁴ ∇∇CJ·Δ^α b⁴ Ρ·ΔC^υ·∇^υ ΡVUC^d·∇^υ, Ρσ^υ·∇∇∇·∇^υ

V^c PP^c•aL9•ΔbГ^b ▷PP^c•aL9•Δ^c : VГ^b

9d^a 9PP^c•aLbσ•Δ^b: бГΔ^a•∇C^ру

9d^б 9PP^c•aL9^у: Δ∧P^рб^a : VГ^б б∧^ур^об^у

бГΔC•∇σLbσ•Δ^у P^р9C^ру:

PP^c•aLb^a CσC:

1) бГL^рббUσб^a PΔC^ру^у P▷P•ΔP^ду Pσ▷P^р9C^б ▷^оP ΔP^д•Δ^a^c
(ΔP^р•Г•Δ^c — ΔP^р9^у)

2) Pσ^рC•Δσ^б VГ^д^a бΔP^adσσб^a б⁴ <б^a бΔP^adσσб^a V∧б^a
9d^б^a бσΔC^ру^у (бΔP^ad^б, бΔP^рбU^б, бГL^рσ∧бU^б 9d^a) (ΔP^рC^р^a)

3) P•ΔC^д•Δ^у Δ^о∩ ∇σP[∩]V^Cdб^a 9d^б^a бσ•Δ∧C^д•Δ^у (бΔP^рбU^б,
бГL^рσ∧бU^б) (ΔP^рC^р^a)

4) •б⁴ Pσ▷P^р∧Δ^д•Δ^у ΔP^д•Δ^a^c бσ▷P^рσ^рр^рбU^б^a, (ΔP^б^a:ΔP^б^a^б,
P<U^у•Δ^a:P<U^у•Δ^a^c) (ΔP^р•Г•Δ^c — ▷P^р∧9)

5) •б⁴ PσΔ^рр^д•Δ^у ΔP^д•Δ^a^c бσ•ΔC^Lд^у PP^aL⁹^a (ΔL бГL^р^a^б
▷бP^a•ΔP^р∧б^a б⁴ V∧P^о б^a▷P^р∧Δ^б бΔ^дд^у ΔP^д•Δ^a^c) (ΔP^р•Г•Δ^c —
▷P^р∧9)

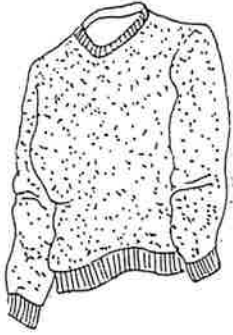
6) PΔC^ру^у L^рбΔб^a бΔ^a•aU^б Pσ▷P^р9C^д•Δ^у бσ^рр^б^a ΔP^д•Δ^a^c
б•Δ^a Δ∧P бΔ∧P^д•Δ^у ΔP^д•Δ^a^c б⁴ ∧P^рб бΔ∧P^д•Δ^у (ΔP^р•Г•Δ^c —
▷P^р∧9)

7) PΔC^ру^у ΔP^д•Δ^a^c Δσ•∇ бΔC^ру^у PбP^ду^у б⁴ Δσ•∇ б•Δ^a Δ∧P
бΔ∧P^др^б ΔP^д•Δ^a^c ΔL бΔ^др^бUσб^a бP^р•a^ру^у (ΔP^р•Г•Δ^c — ▷P^р∧9)

8) PΔC^ру^у ΔP^д•Δ^a^c ∧P^рб бΔC^ру^у б⁴ PбP^д•a∩•Δ^у бP^р•aL^д б⁴
dCP⁴ Δ•Δ^р•P^с PΔC^ру^у ▷C^р•P^р•Г•Δ^c (ΔP^р•Г•Δ^c — бP^рд^у б⁴
бГP^р•Δ∧C^д•aбσ•Δ^у PбP^д•Δ^у)



ᠠᠯᠪᠪᠡ



ᠬᠠᠳᠠᠳᠡ



ᠳᠠᠰᠪᠡ



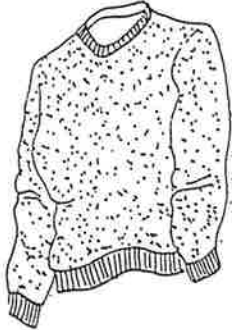
ᠬᠠᠳᠤ



ᠰᠠᠵᠤᠳᠡ



△ ʃ ʙ °



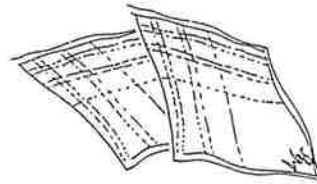
ʃ < ʊ ʎ • △ °



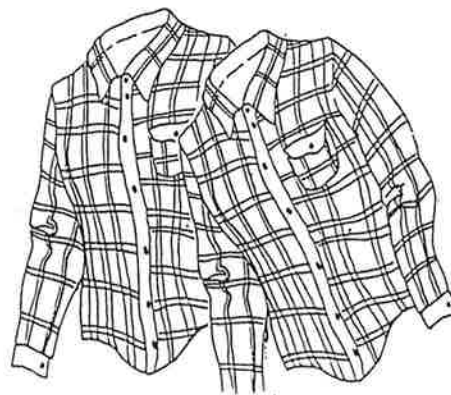
< ʁ ʃ ʎ

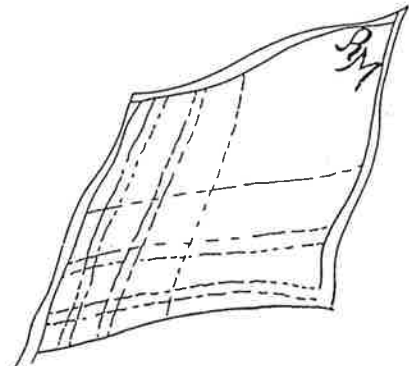
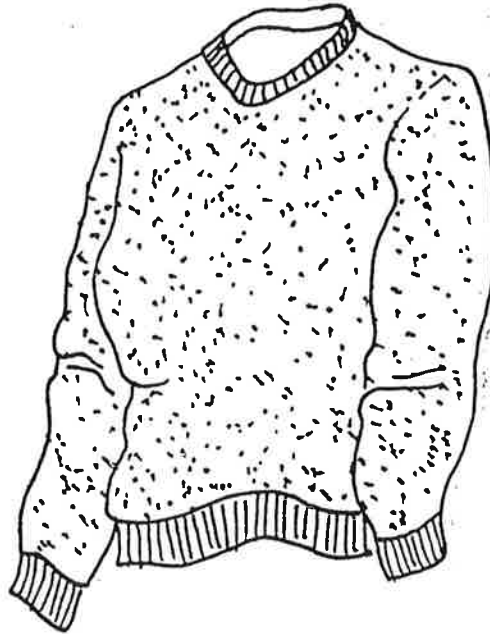
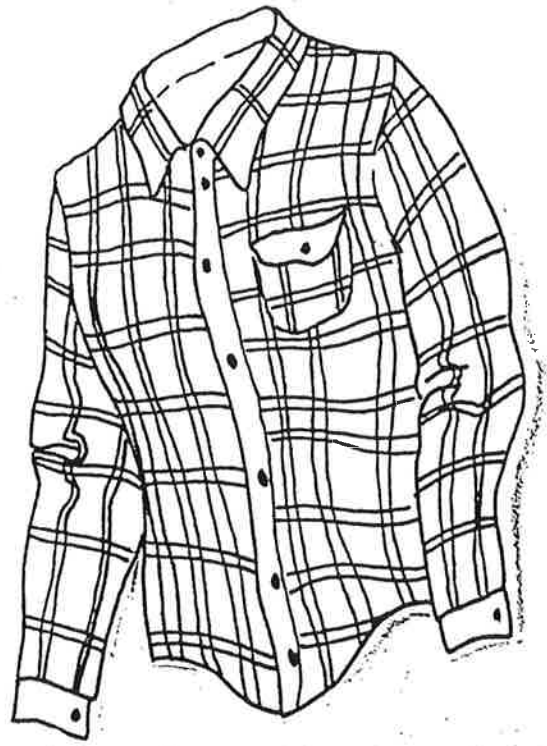
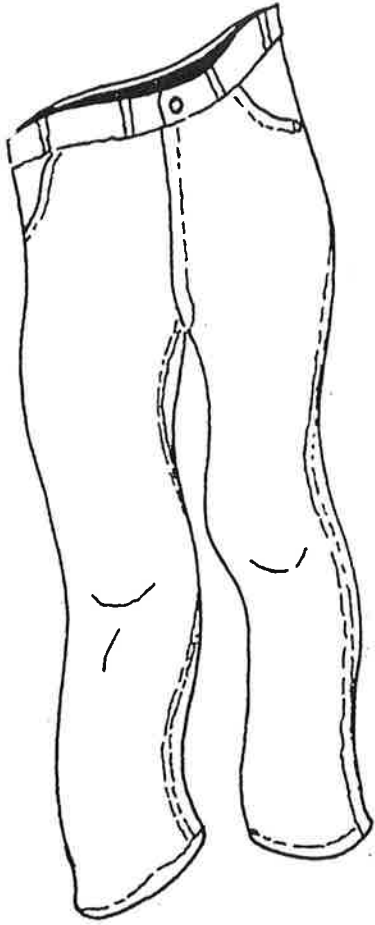


ʁ ʌ ʙ ʙ °

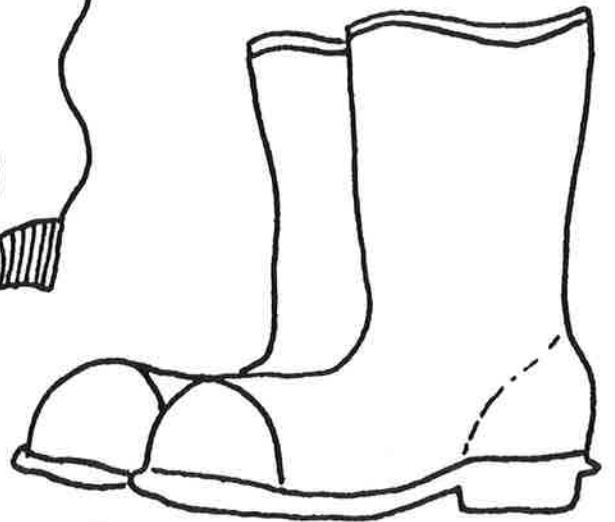
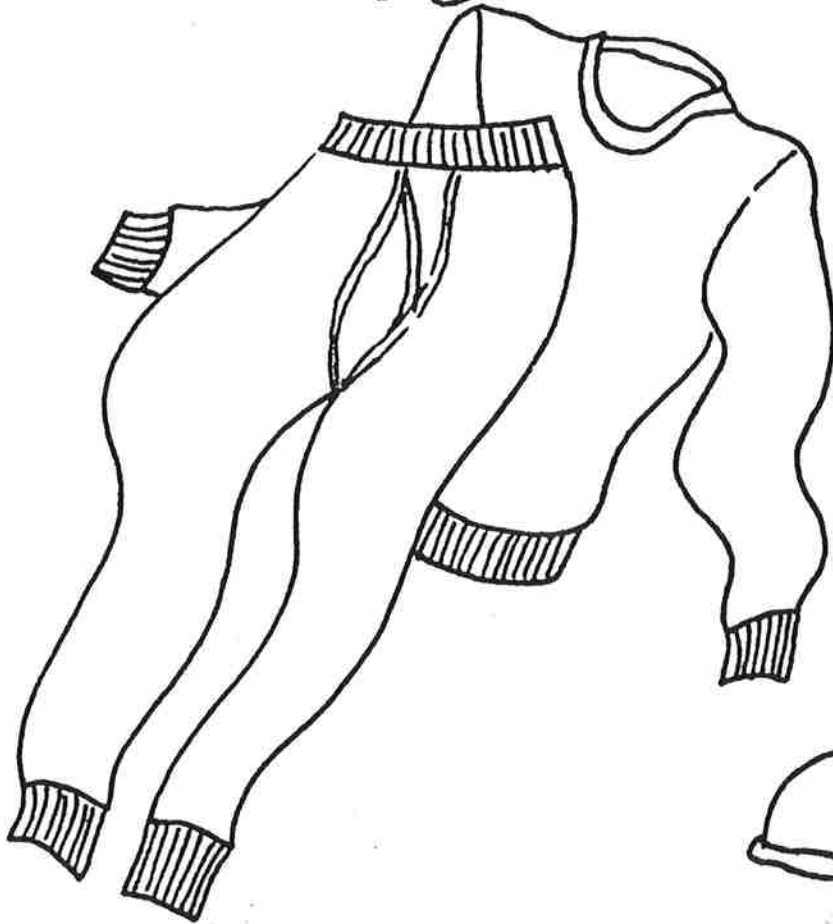
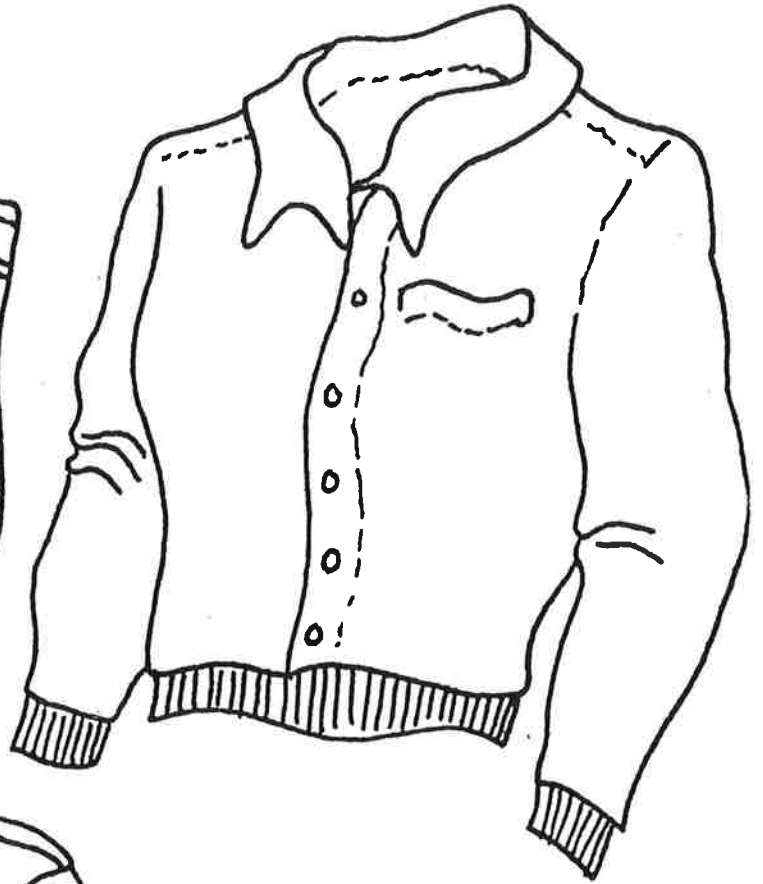
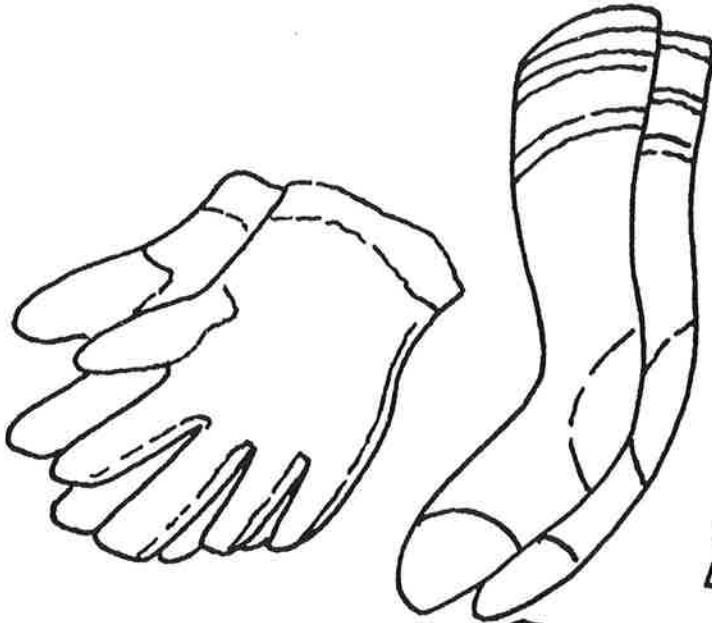
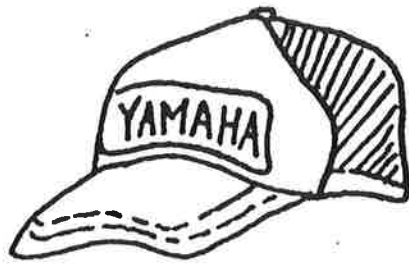


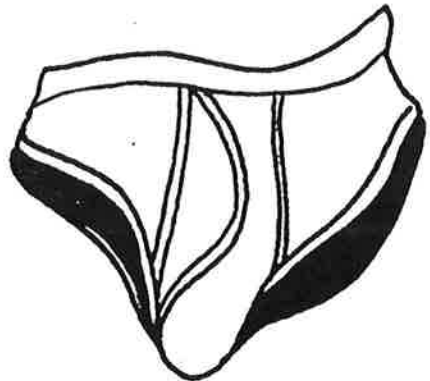
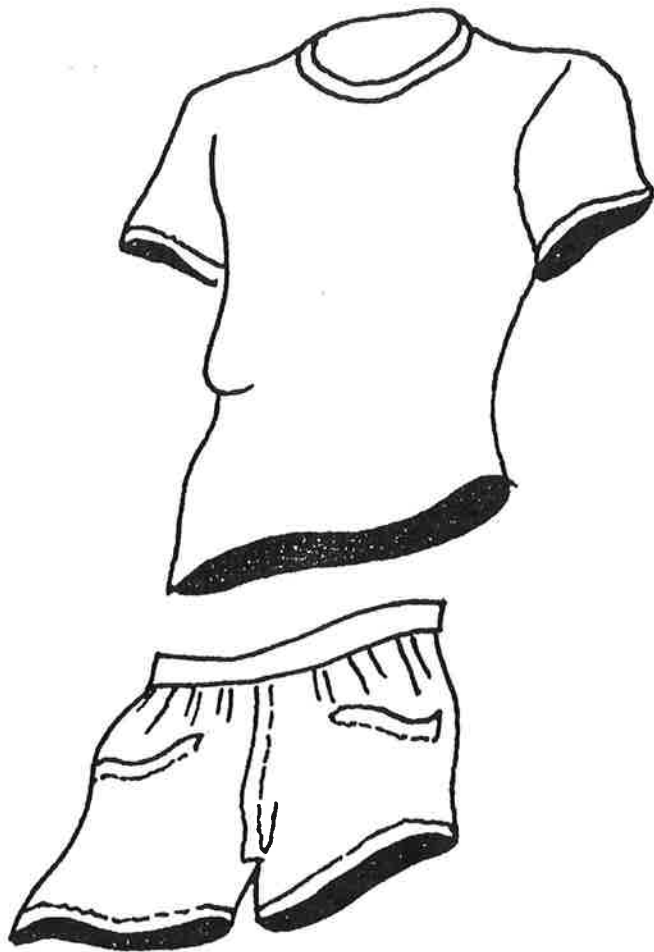
> > ʁ • △ °

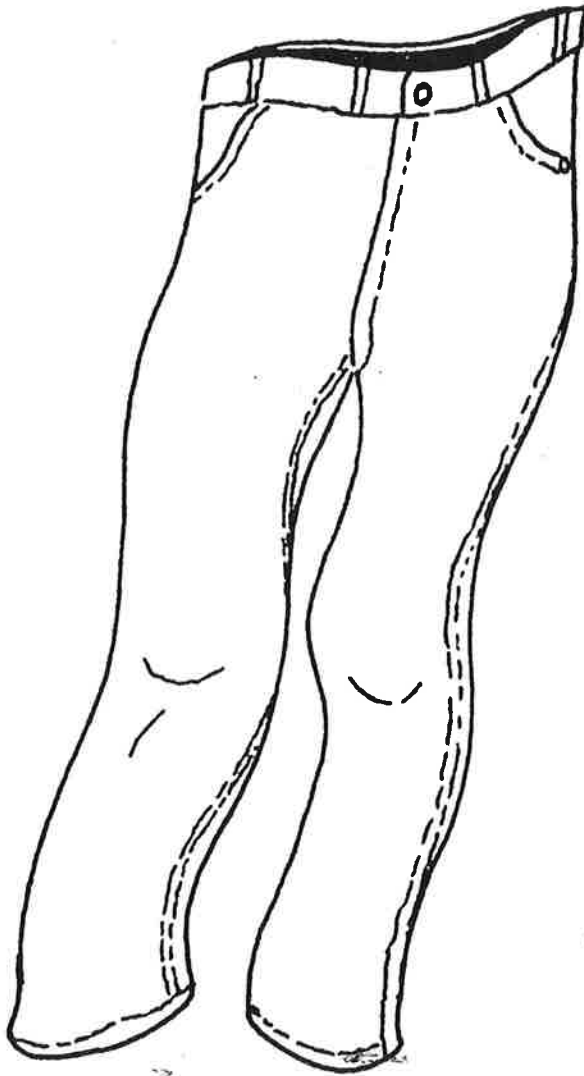
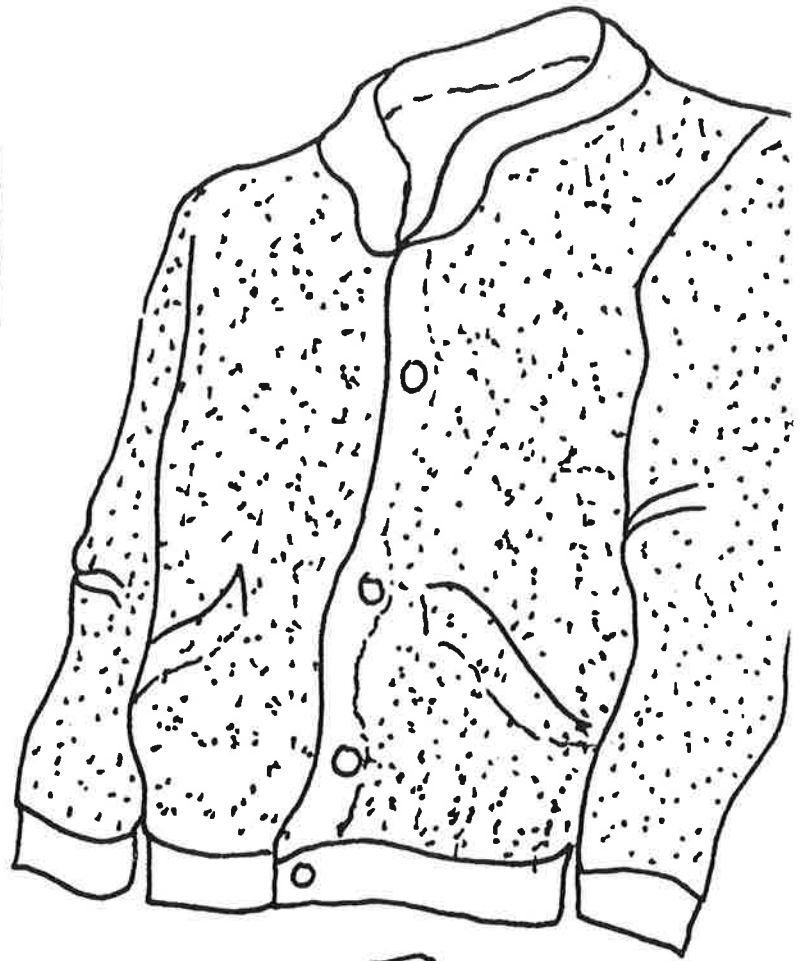


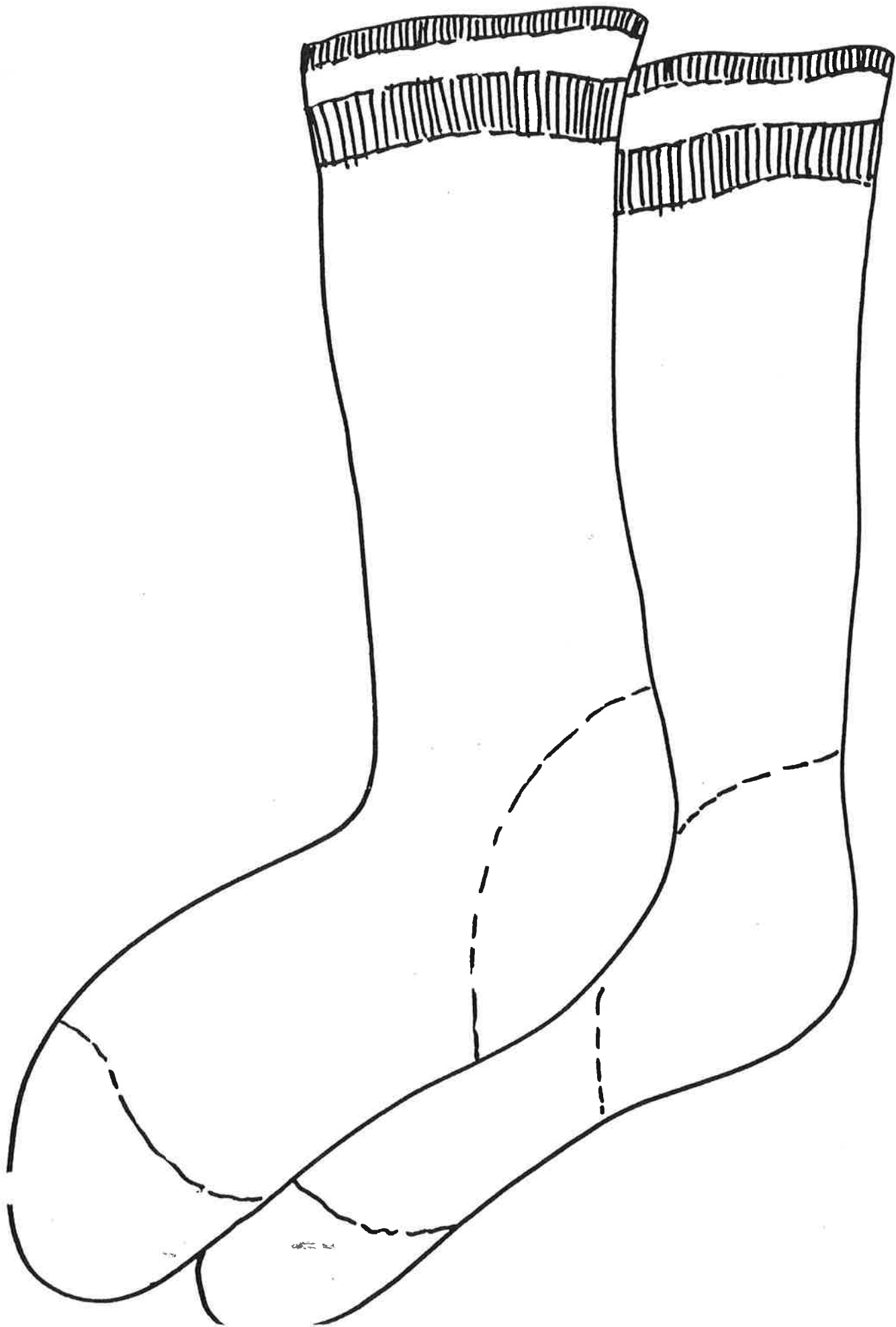


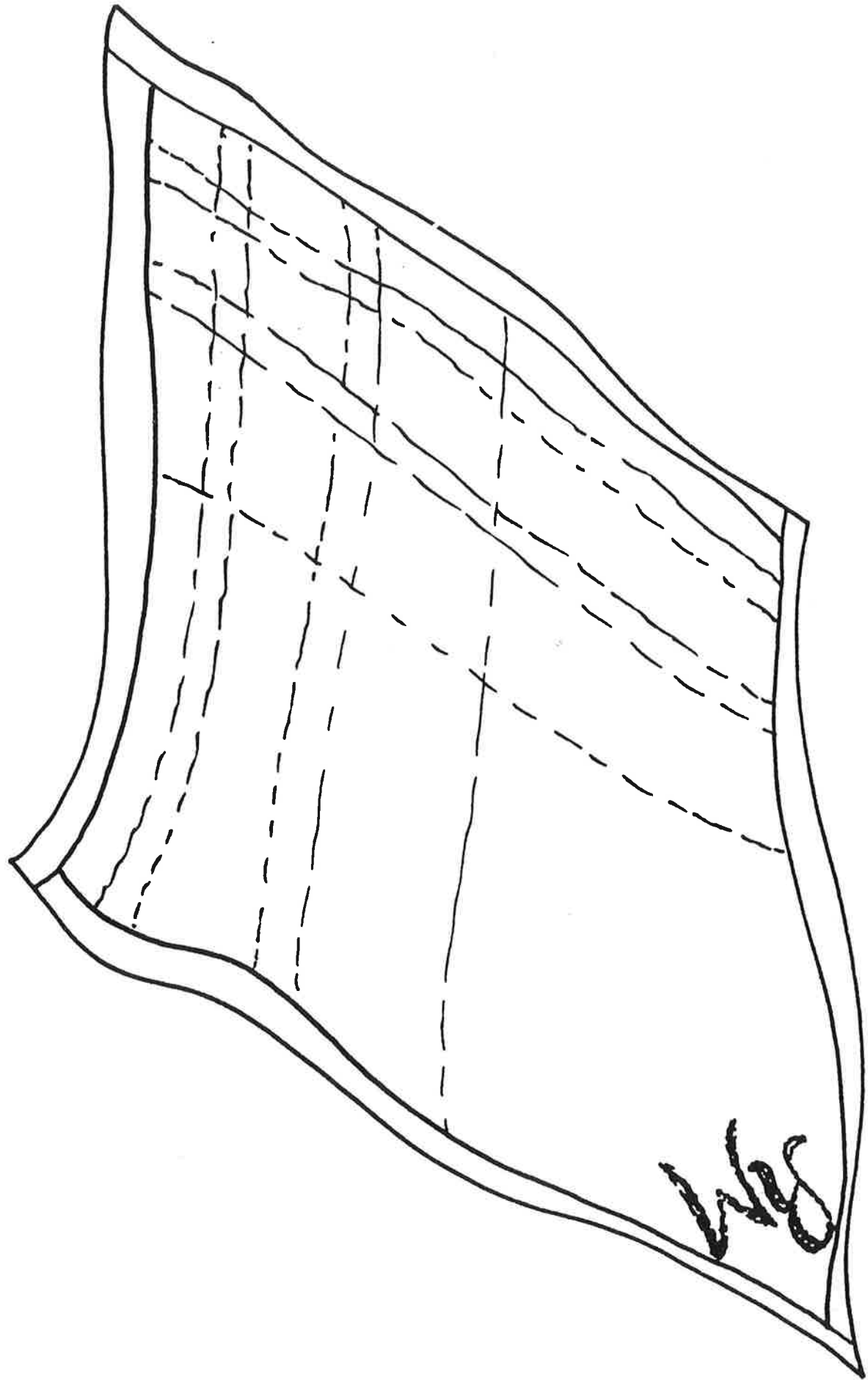


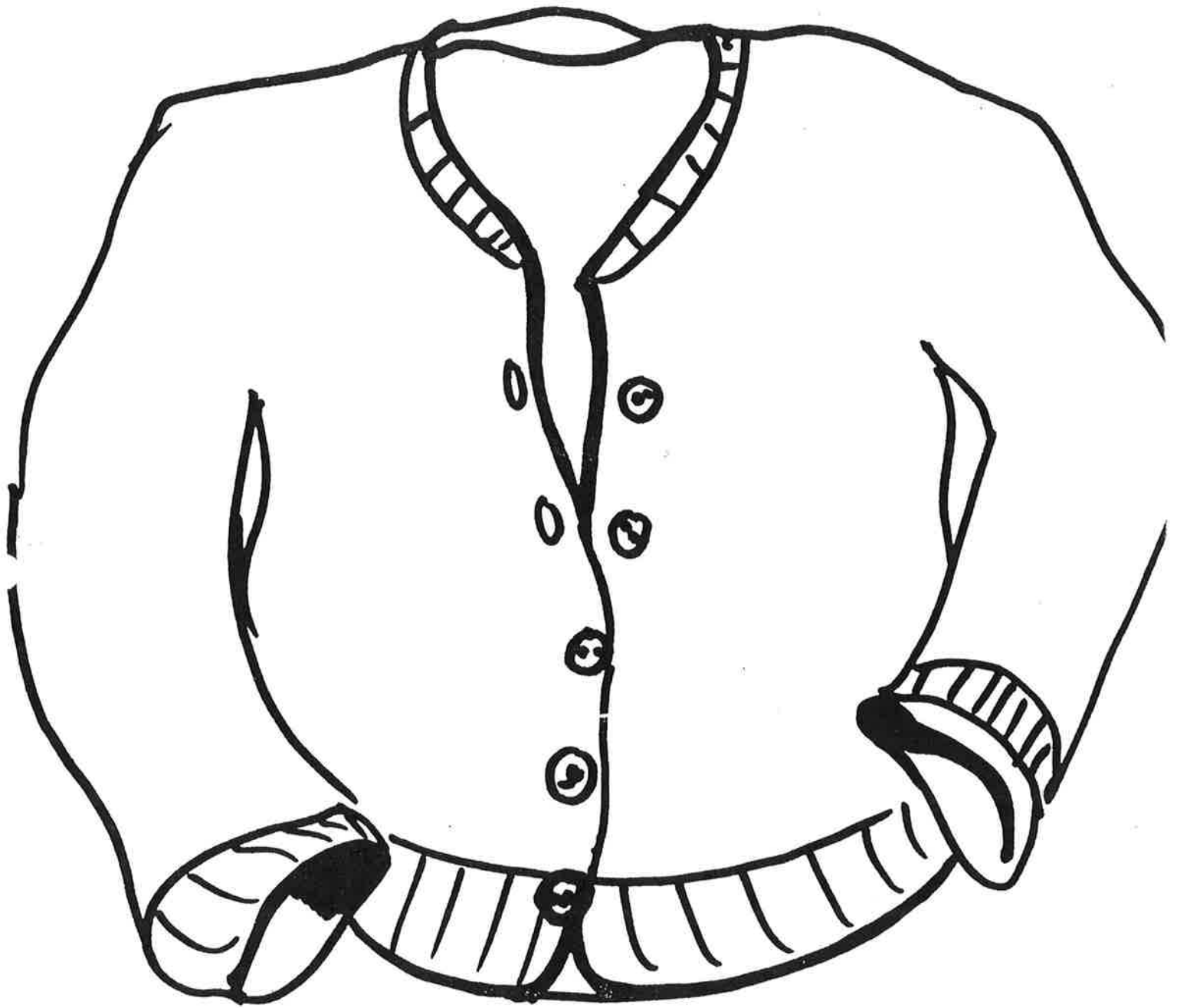


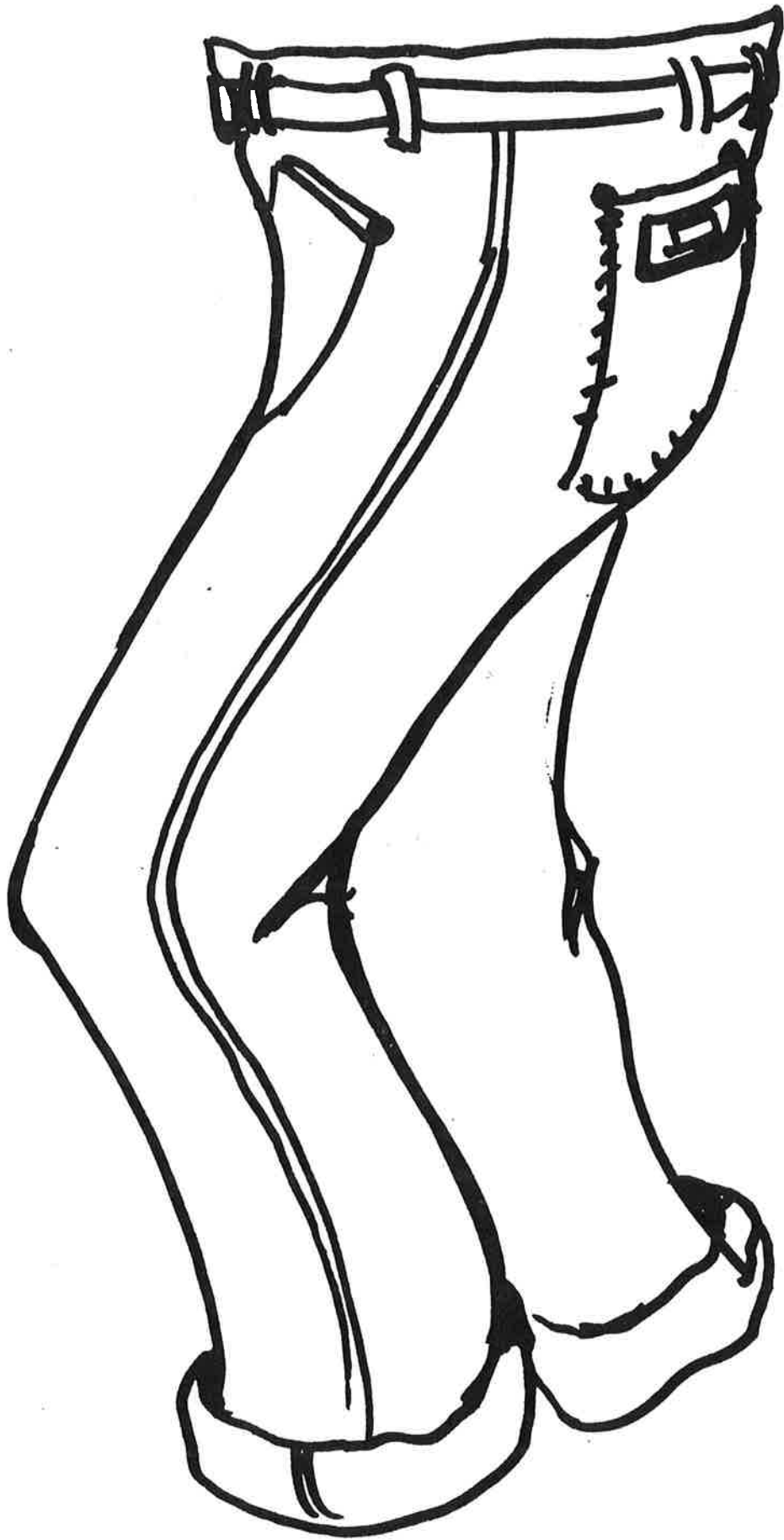


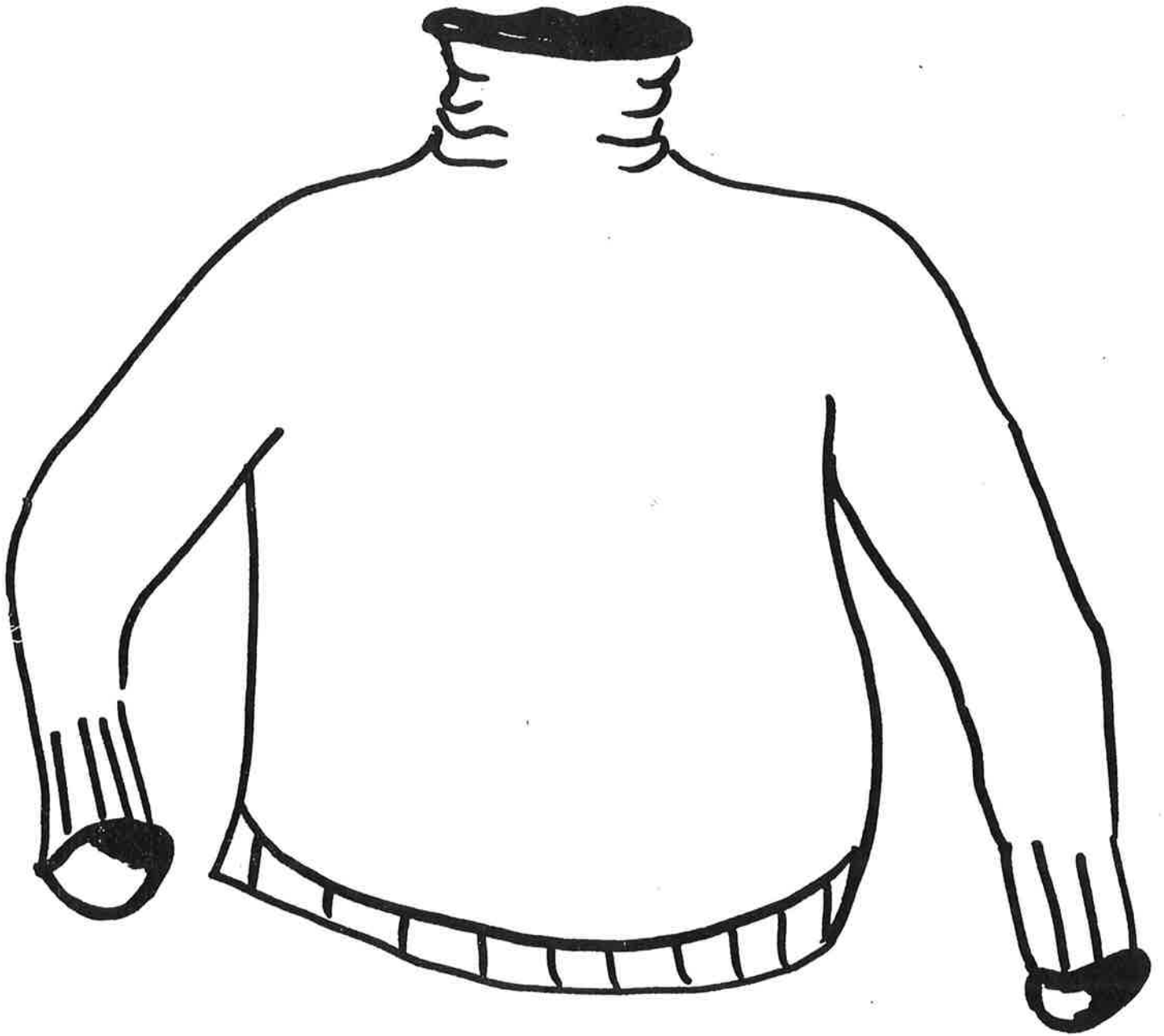














ህግ ለግብይት ስራ ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

1) ለግብይት ስራ ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

2) ለግብይት ስራ ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

3) ለግብይት ስራ ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ግብይት ለማድረግ ስለሚችል ማለት፡ ማለት

ბპ.9076_x

— $\cdot\triangle\wedge\cup \triangleright PP\cdot aL9\cdot\Delta a^{\circ} : \sigma\sigma^{\circ} (\Delta^{\infty}\cdot b\sigma^b PP\cdot aL9^b \Delta\cdot\nabla PP\cdot a\cdot\triangle\sigma^{\circ}\cdot\Delta a^{\circ})$

— $\Delta^{\infty}\wedge\sigma^{\circ} b\sigma^{\circ}\Gamma\cdot 9CLb^{\circ} \cdot\Delta\cdot b^{\circ}, \Gamma C^{\infty} \Delta\sigma^b\cdot 9076^b PP\cdot aLb a^b \Gamma\cdot\Delta C\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b$
 $\triangleleft\sigma^{\circ} \nabla aL\sigma^b$

— $bPa Ca\wedge\wedge P\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b bC\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b \sigma\cdot\Delta C\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b b\sigma^{\circ}\sigma\sigma b^{\circ} b\Delta\sigma^{\circ}\wedge bU^b \Delta\cdot\nabla$
 $\Delta aL\sigma^{\circ}\cdot\Delta^{\circ}$

— $\Gamma\wedge d dCP\sigma^{\circ} \Delta\sigma \Delta aL\sigma a^{\circ} \Delta a\sigma C^b$

— $\triangleright C\Gamma\sigma^{\circ}\cdot\Delta^{\circ} \triangleright\sigma^{\circ}\sigma^{\circ} \Delta\cdot\nabla, V\sigma^b PP\cdot a\Gamma b^{\circ} \Gamma\triangleright C\wedge a^b \Gamma\cdot b^{\circ}, \Gamma C^{\infty} \Delta\cdot\nabla$
 $\Gamma\Delta\sigma^{\circ}\cdot 9C^b, dCP\sigma^{\circ} C^{\infty} Cb\cdot 9\cdot\Delta C a\cdot\triangleleft \triangleleft\sigma^{\circ} \Delta\cdot\nabla b\Delta\sigma^{\circ}\cdot 9C^b$

აა $\sigma^{\circ} P9076\cdot\Delta a^{\circ}$ 9 $\triangleleft\triangleleft Cb^{\circ}$

$\Gamma L\sigma^{\circ}\wedge\triangleleft\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b PP\cdot aLb a^b bPC^{\circ}\cdot\Delta\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft b\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b \cdot\Delta\cdot b a^{\circ} \Delta\sigma\cdot\nabla$

$\triangleright PP\cdot aL9\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^{\circ} b\sigma^{\circ}\Delta C L\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b : b\Gamma\cdot\sigma C^b, b\Gamma\sigma C^b, b\sigma^{\circ}\sigma^b b\sigma^{\circ} b\sigma^{\circ} b\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}$

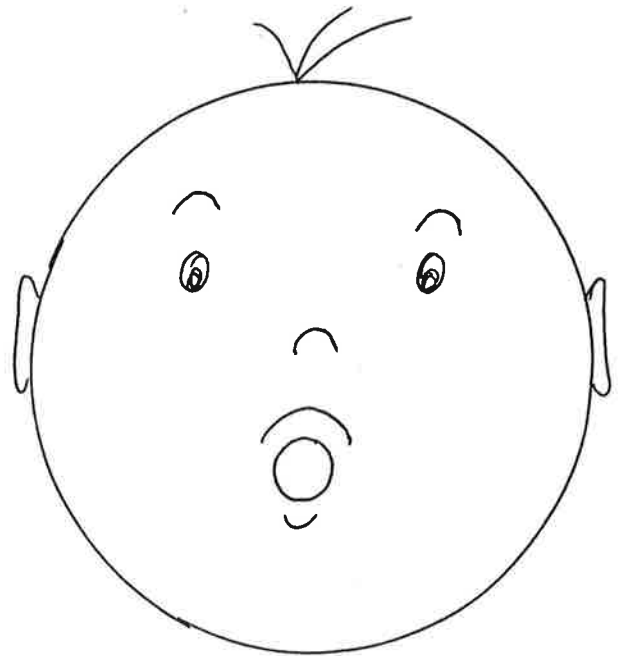
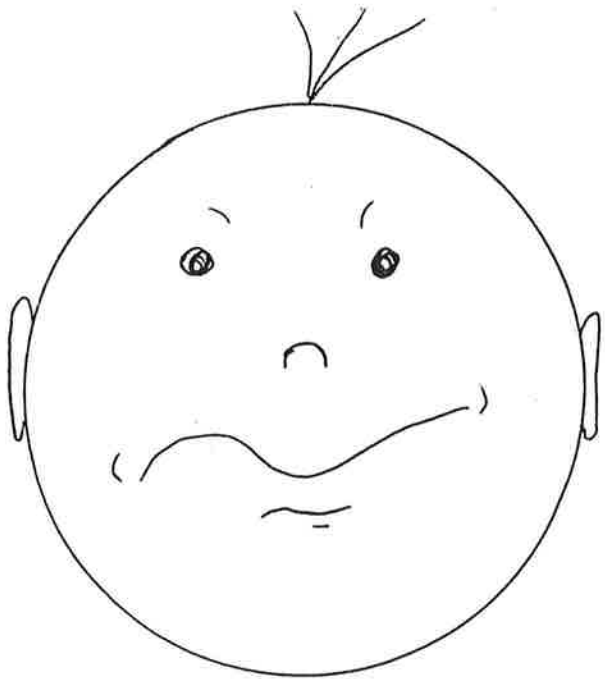
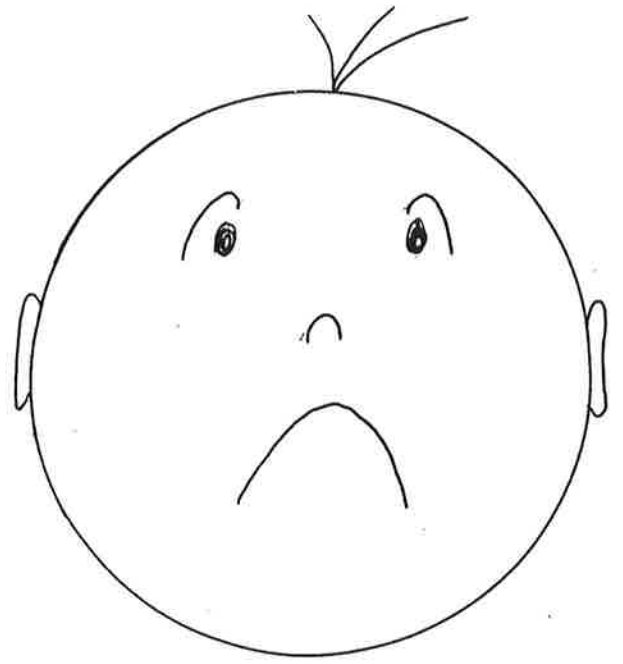
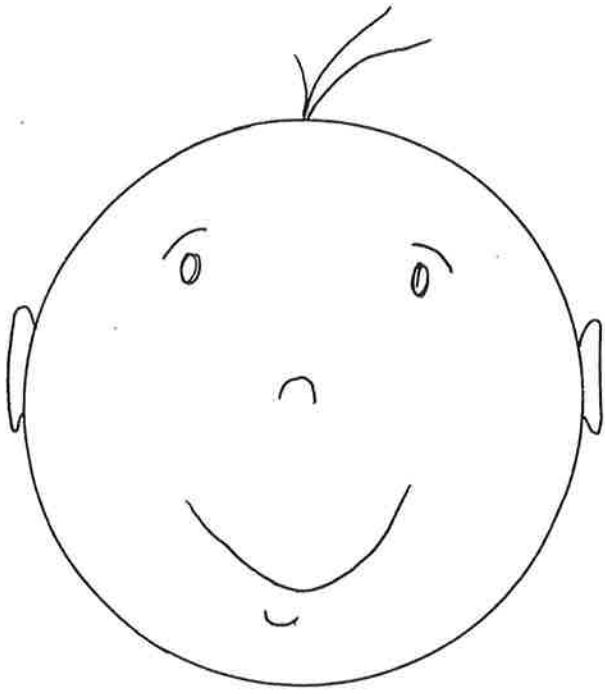
9 $\triangleleft\wedge\sigma^{\circ}\sigma^{\circ} bU^b$:

$\triangleleft\wedge\sigma^{\circ}\sigma^{\circ} b\sigma^{\circ}\wedge bU^b$: $\triangleright\sigma^{\circ}\cdot VL^{\circ}P\sigma^d b\sigma^{\circ}\wedge bU^b$, $\Delta P V\cdot\Delta a^{\circ}$

$b\wedge\cdot\Delta C^{\circ} b\wedge\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}$:

$L\sigma^{\circ}\wedge\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}$: $V^{\circ} PP\cdot aL9\cdot\Delta b\Gamma^b b\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}\Delta^{\circ} : \sigma\sigma^{\circ} : b\Delta\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}\cdot\triangleleft^b$

9 $\triangleleft\triangleleft Cb^{\circ}$: $bL\sigma^{\circ}\wedge bU^b \cdot\Delta\cdot b a^{\circ}, \triangleright\sigma^{\circ}\wedge b a^d$



V^c PP^c•aLq•ΔbΓ^b ▷PP^c•aLq•Δa^c : σ^c
qda^c qPP^c•aLb^c•Δ^b: ▷CJq•Δ^c
qdb^c qPP^c•aLq^b: •ΔqΔba^c b4 q▷P^c•b4bδJ^c•Δ^b

бJ<C•∇σLbσ•Δ^b PJPqC^c•Δ^b:

PP^c•aLba^b CσC:

1) •b4b CΔJ^c•J^c•Δ^b ΔP^c•Δa^c Δ<P^c•Δ^b (Δσ∇J<U^b, ΔPL^c•aP^c•b^c,
q▷P^c•b4bδJ^c, bba•ΔP^c•Λba^c, ΔσΛ^c•aδ^b, bΔJ^c•σbU^b, ΔP^c•b^c, qΔ^c•b^b)
P<P^c•Δ^b bP^c•aΔP^c•J^c•Δ^b b4 bP^c•ΔΛC^c•Δ^b (qJPqC^c qσJ^c•∇<σσ^b)

2) P^c•aΔP^c•J^c•Δ^b bΔaΔU^b ▷CJq•Δσ•Δ, Δ•∇ C[∞] P<P^c•Δ^b
L^c•aP^c•b^c, ΔPL^c•aP^c•b^c, ΔΛP^c•b^c bΔJ^c•ΛbU^b b4 dCP^c•Δa^c P<P^c•Δa^c
(qJPqC^c qJ^c•σ^b b4 qσJ^c•∇<σσ^b)

3) P^c•J^c•Δ^b bσJ^c•σbU^b •ΔqΔba^c b4 bΔaΛCσ^b (•ΔqΔba^c,
PP^c•aLq•ΔbΓ^b, •ΔqΔb^c•bJ^c•ba•∇P^c•bU^b qdb^c) (qJPqC^c qJ^c•σ^b b4
qσJ^c•∇<σσ^b)

4) P<P^c•Δ^b ΔP^c•Δa^c P▷P^c•J^c•Δ^b Δσ^c ∇P^c•J^c•σσ^b Δ•∇
bP^c•a<σ^c•b^c ΔP^c•Δa^c (σP^c•ΔΛL ΛσJ^c•x σP^c•ΔΛL ΔσJ^c•x)
(ΔJ^c•J^c•Δa^c: ΔP^c•J^c)

5) b•qP^c•J^c•Δa^c P^c•b•qU^b•Δ^b P▷P^c•J^c•Δ^b ▷CJq•Δσ•Δ (qJPqC^c qJ^c•σ^b
b4 qσJ^c•∇<σσ^b)

6) P^c•Δ•ΔC^b Δσ^c ∇J^c•aδσσ^b bσΔ^c•b P▷PP^c•aL^c•b^c, P<P^c•Δ^b
bσbba•ΔΛC^b bba•ΔP^c•Λba^c b4 qdb^c bσ•ΔΛC^b (qJPqC^c qJ^c•σ^b b4
qσJ^c•∇<σσ^b)

7) P^c•Δ•∇σ^c•J^c•P^c•L^c•σΛba^c ΔL ΔPL^c•aP^c•b^c P<P^c•Δa^c P▷P^c•J^c•Δ^b
•Δ^c Δd (ΔJ^c•J^c•Δa^c -bPP^c•J^c•Δ^b b4 bΓ^c•ΔΛC^c•aδσ•Δ^b PbP^c•Δ^b)

-Γ.∇ C[∞] CΔP.∇^b bΔP.∇Lbb^a

-Γ.∇ rΔP.∇^b

-Δ.∇Δ^a ΔL ∇PL.∇P.∇bσ^b, b.∇P.∇b PP.∇Lbb^a ∇^a∇ ∇.∇ b.∇.∇^a

-b.∇P.∇b PP.∇Lbb^a P.∇C.∇.b ∇^a b∇P.∇C.∇^b ∇.∇Δbb^a ΔL

∇C.∇.∇.∇^b (∇^a∇ ∇.∇.∇^a Γ^b) (∇^a∇ ∇.∇^a P.∇L.∇.∇^a)

-P.∇Lbb^a ∇b∇P.∇.∇ ∇.∇Δbb^a ΔL ∇PL.∇P.∇bσ^b b.∇∇Uσ^b

∇C.∇.∇.∇^b

-∇∇^a ∇σ ∇P.∇.∇^a: σσ^b LΓ^b ∇∇^b, ∇∇^b P.∇P.∇C.∇^b

∇σ∇^b ∇σ ∇.∇Δbb^a

-PP.∇Lbb^a ∇b∇∇.∇^a P.∇∇^a L.∇∇^a P.∇C.∇^b ∇^a∇

∇∇^a∇Uσ^b ∇σ ∇.∇Δbb^a ΔL ∇C.∇.∇.∇^b (σσ^b ∇U ∇C.∇.∇.∇^b)

∇∇^b ∇∇^a∇U PP.∇L.∇.∇^b) ∇.∇ b.∇ C.∇^a b.∇P.∇.∇^a: ∇^a∇

∇C.∇.∇.∇^b ∇^a∇ PP.∇L.∇.∇^b ∇^a∇ ΔL Γb^b

-P.∇∇^a P.∇^b ∇∇^a∇^b bP.∇.∇^b b∇PP.∇L.∇^b b.∇ ∇.∇Δbb^a bP.∇∇^a

P.∇∇^b ΔL L.∇P.∇bσ^b

∇∇.∇P.∇.∇.∇^a ∇∇∇^a:

PP.∇Lbb^a ∇b.∇C.∇^a ∇^a∇ ∇.∇ σσ^b, LΓ^b, ∇∇^b, b.∇ ∇∇^b, ΔL

∇C.∇L.∇P.∇bσ^b b.∇ ∇σ.∇ σb.∇^a ∇.∇Δbb^a: ∇∇.∇.∇^b, PP.∇L.∇.∇^b,

∇∇.∇.∇^b, C.∇.∇.∇^b, ∇C.∇.∇.∇^b b.∇ ∇σ.∇∇^b ΔL ∇C.∇.∇.∇^b

∇∇∇^a

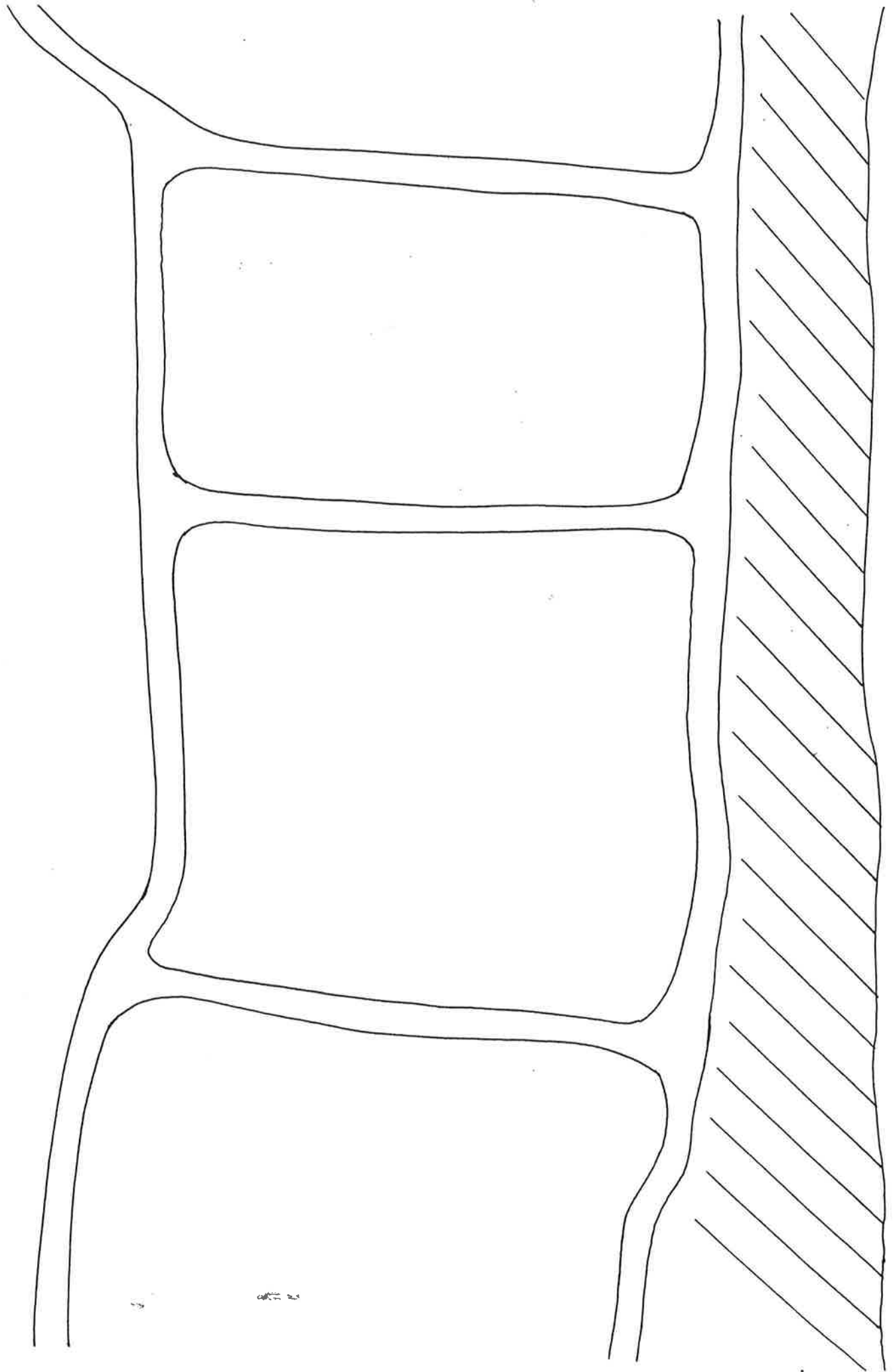
∇∇∇^a b∇∇∇^a: ∇.∇L^a b.∇∇∇^a b.∇ ∇P.∇.∇^a

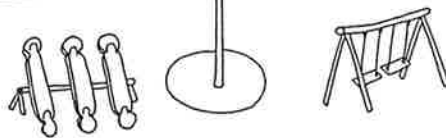
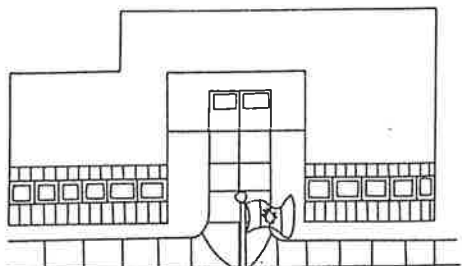
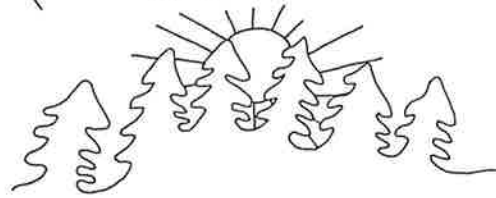
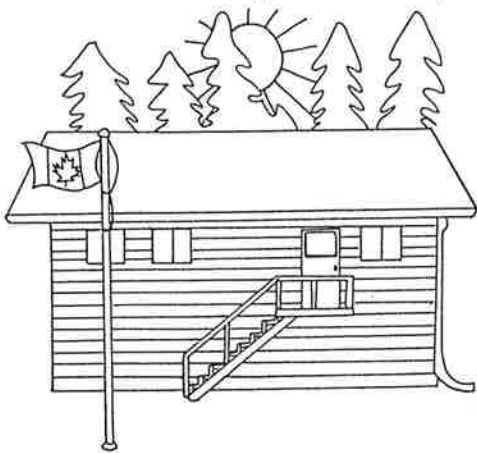
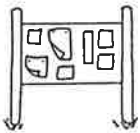
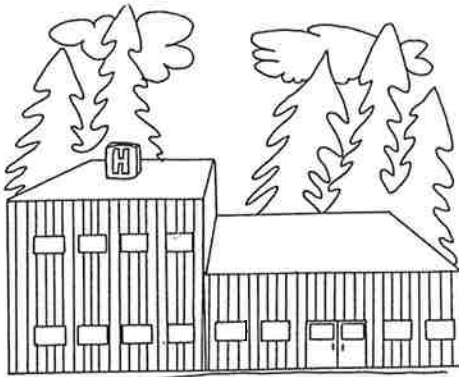
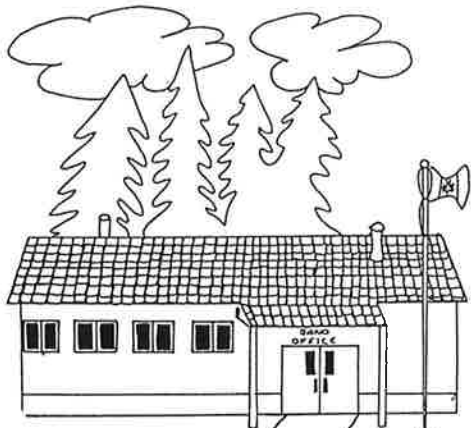
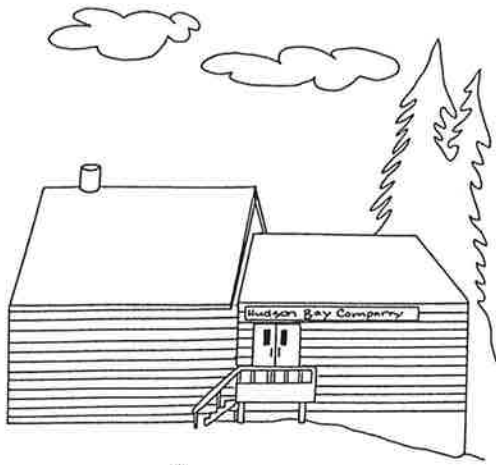
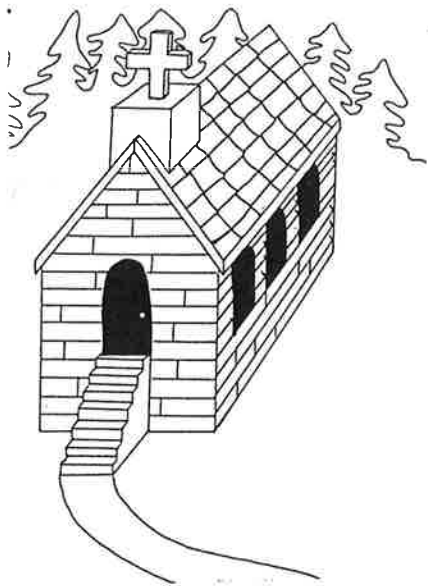
L.∇∇∇^a: ∇^a PP.∇L.∇.∇^b b.∇∇.∇^a: σ^a ∇.∇Δbb^a b.∇

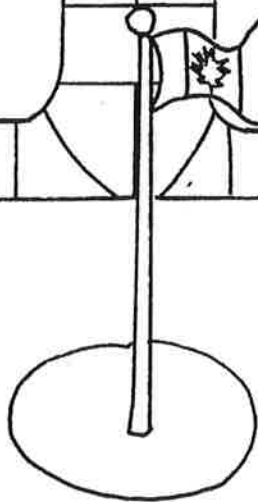
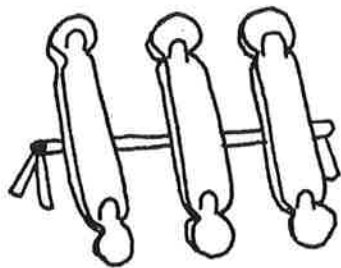
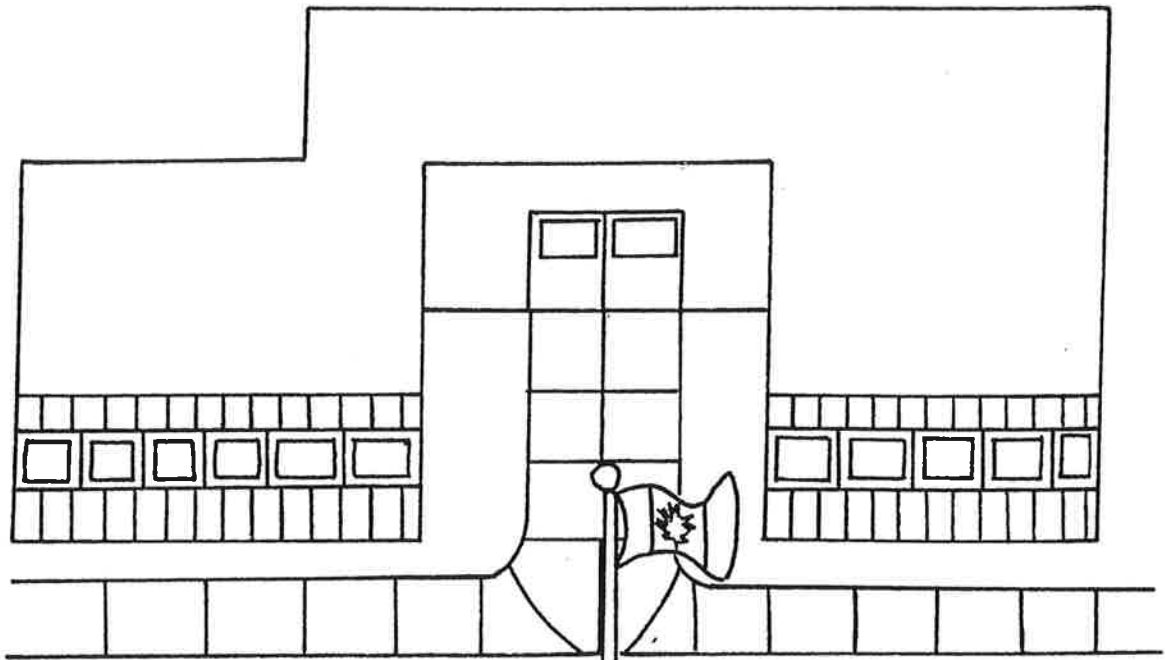
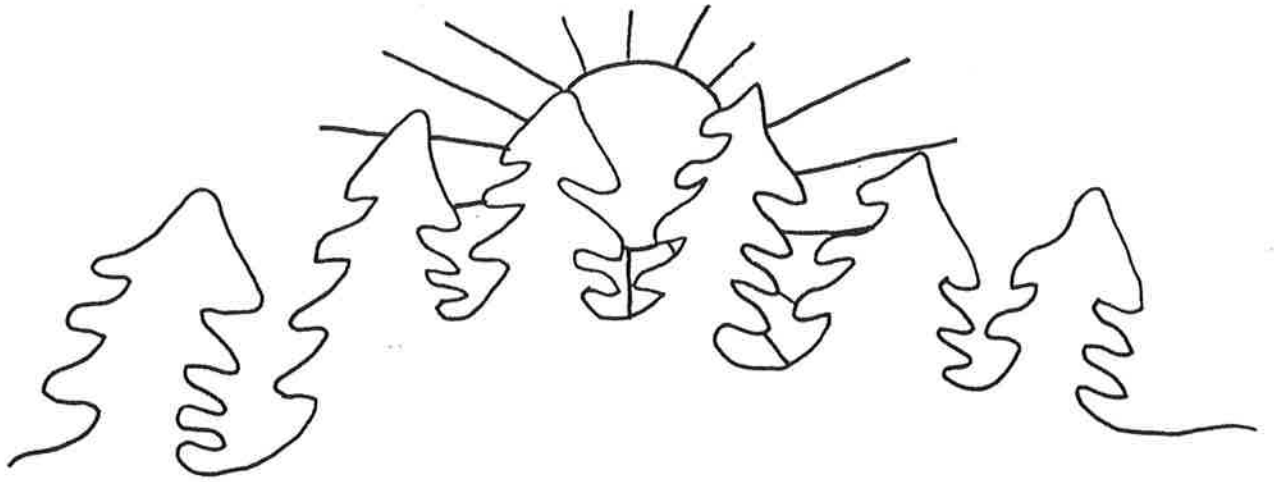
∇∇.∇.∇^b

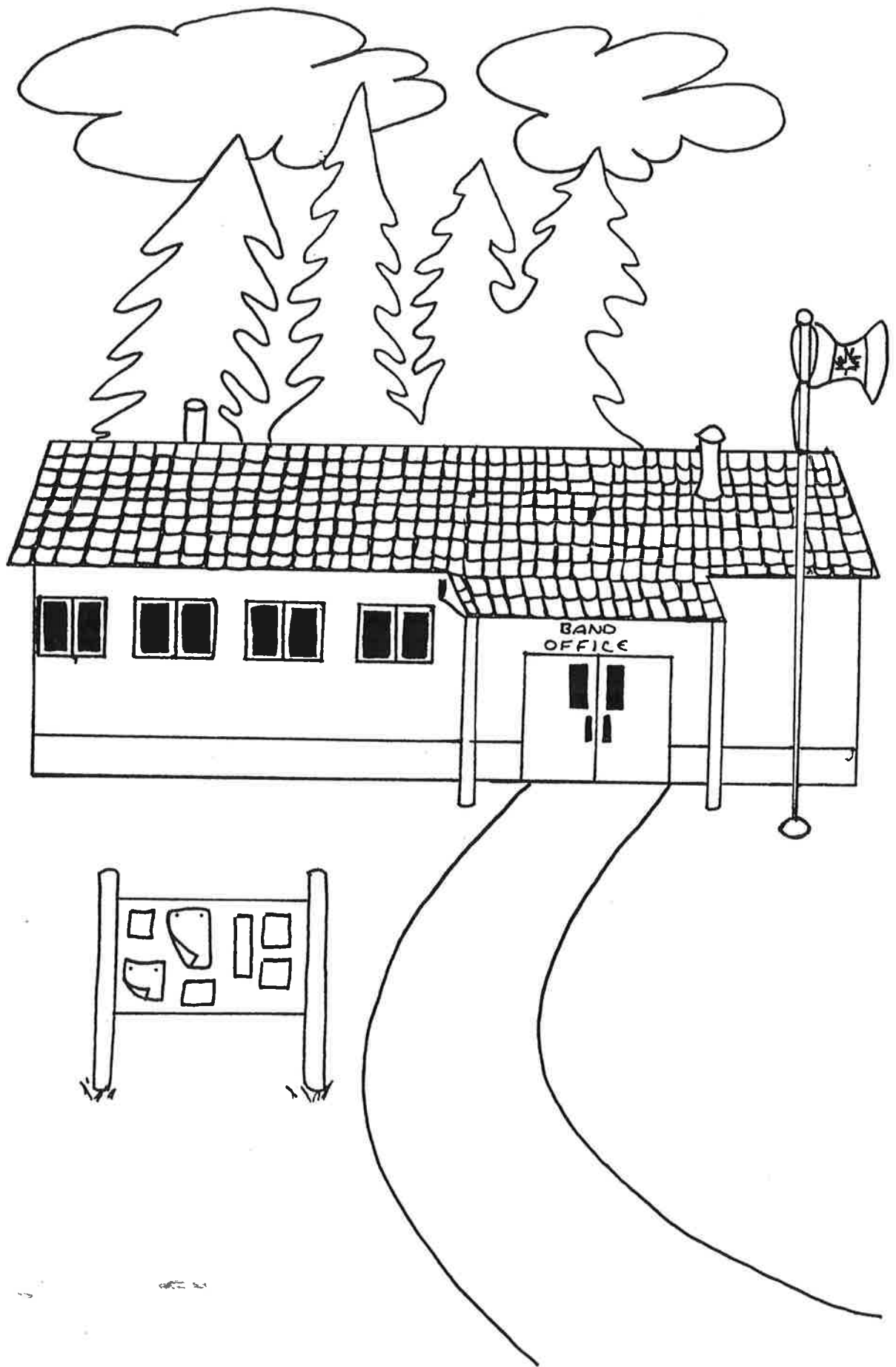
∇∇∇^a: b.∇^b b.∇ b.∇^b ∇C.∇.∇.∇^b b.∇∇∇^a, b.∇^b b.∇ b.∇^b

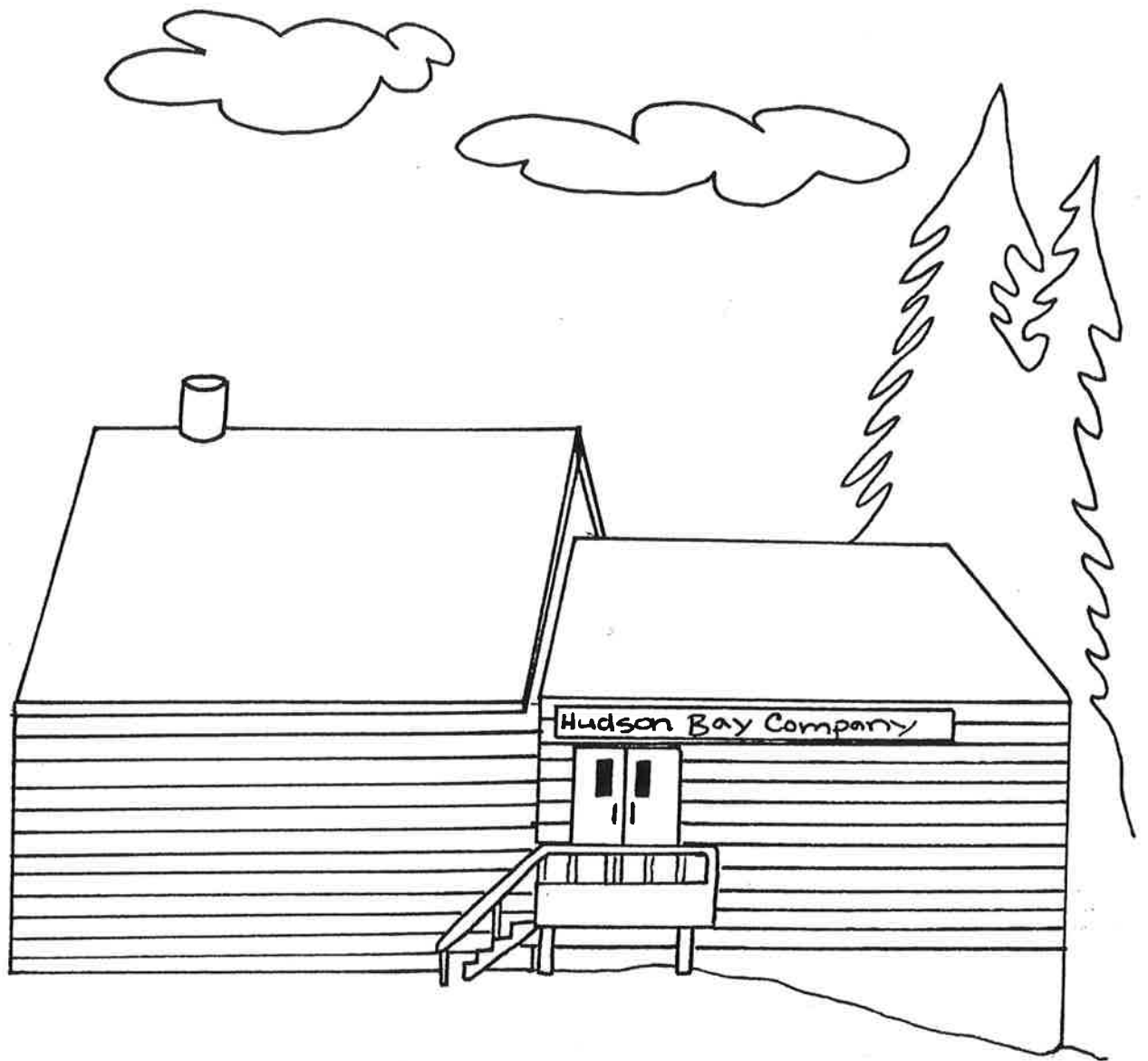
L.∇P.∇bσ^b ∇.∇Δbb^a ∇^a ΔL ∇C.∇.∇.∇^b, ∇.∇Δbb^a b.∇ ∇.∇^a

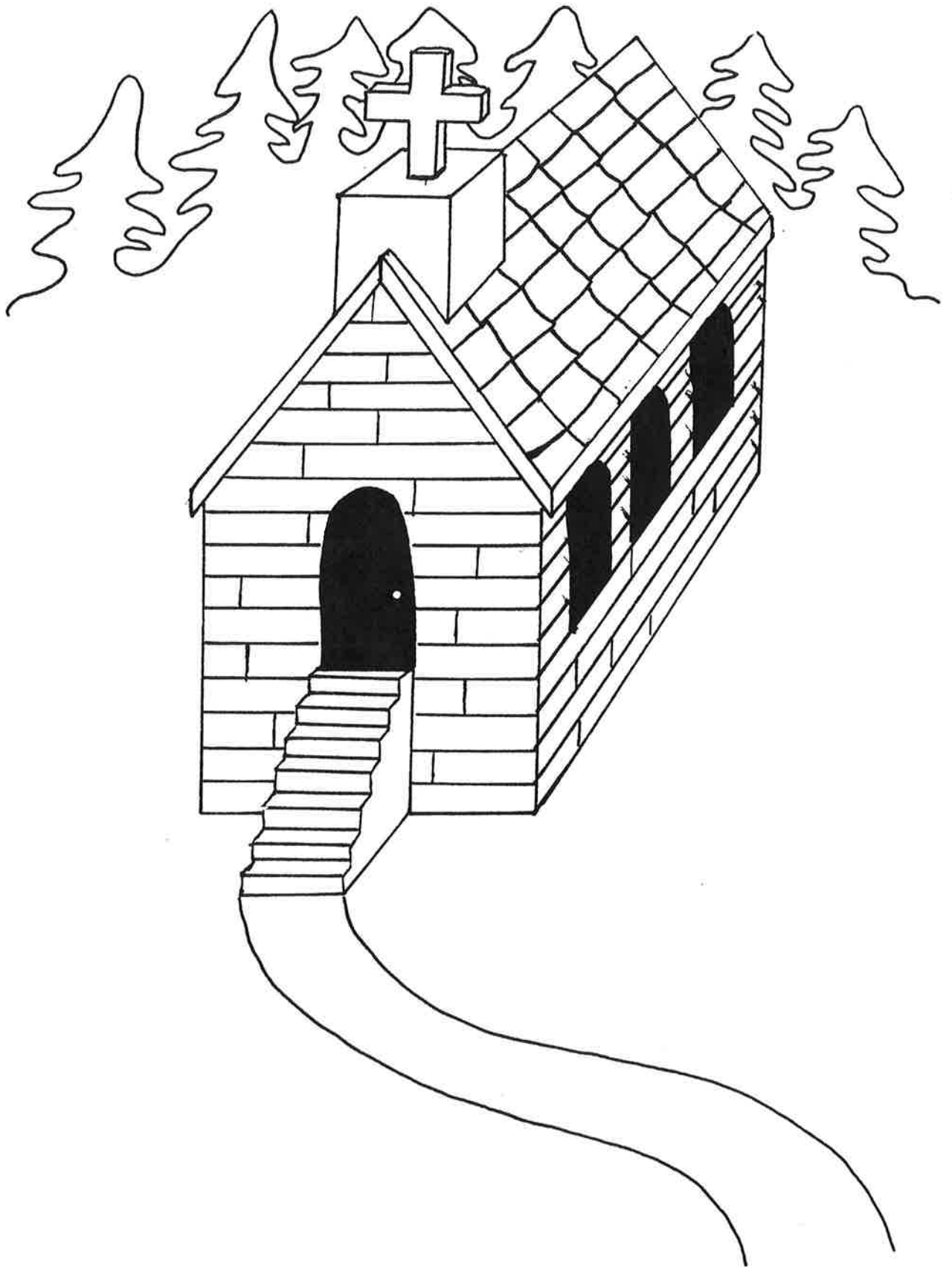


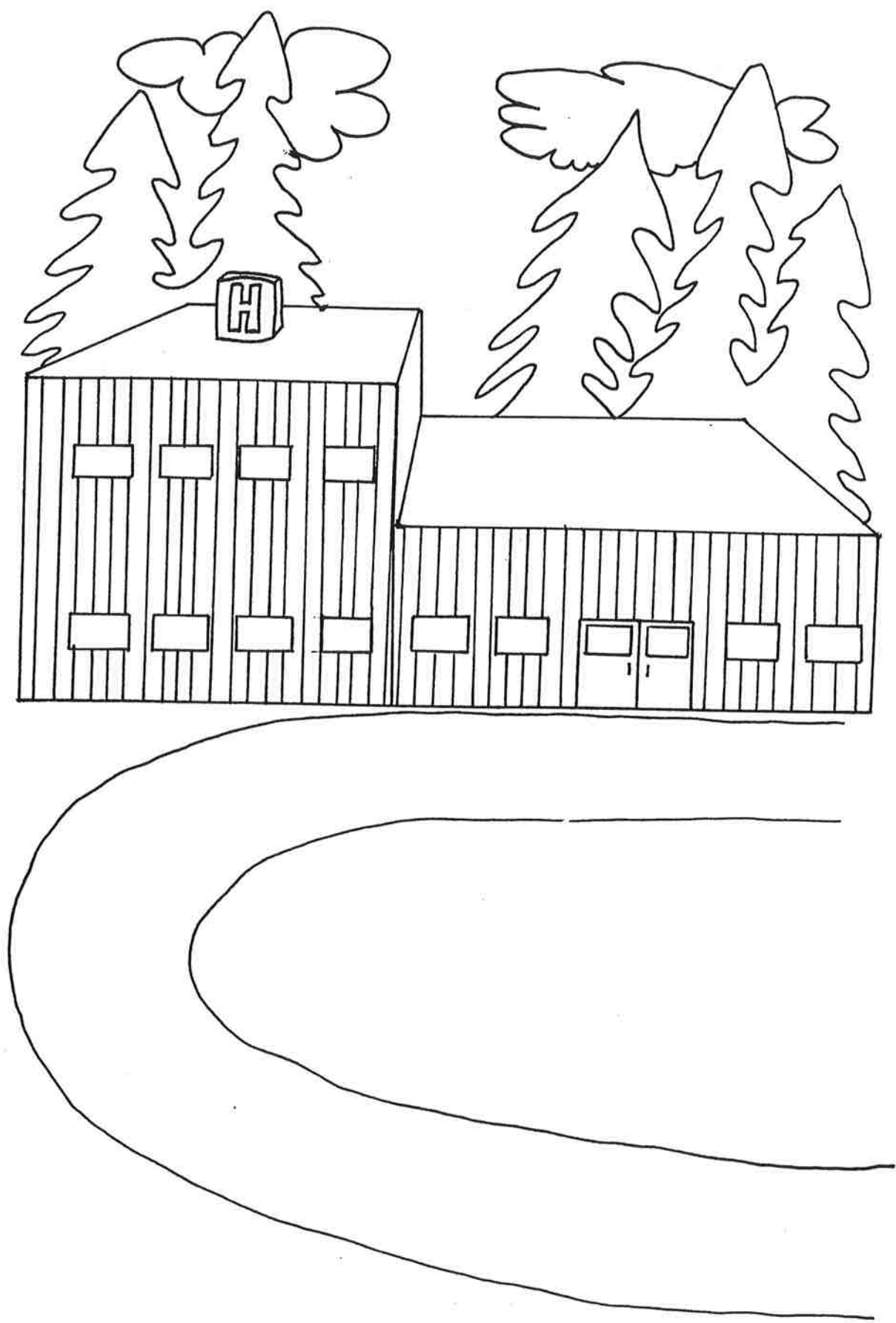


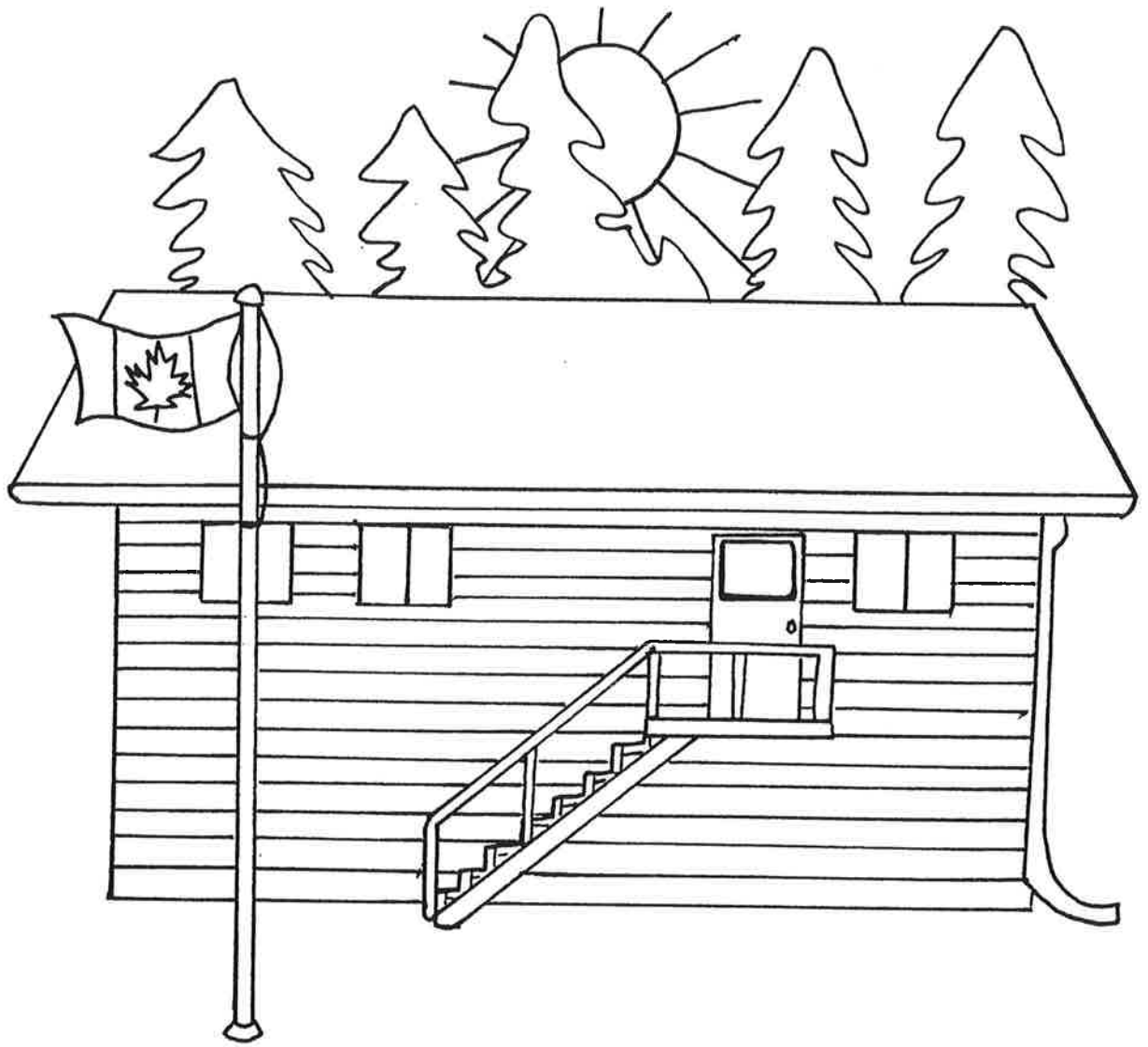


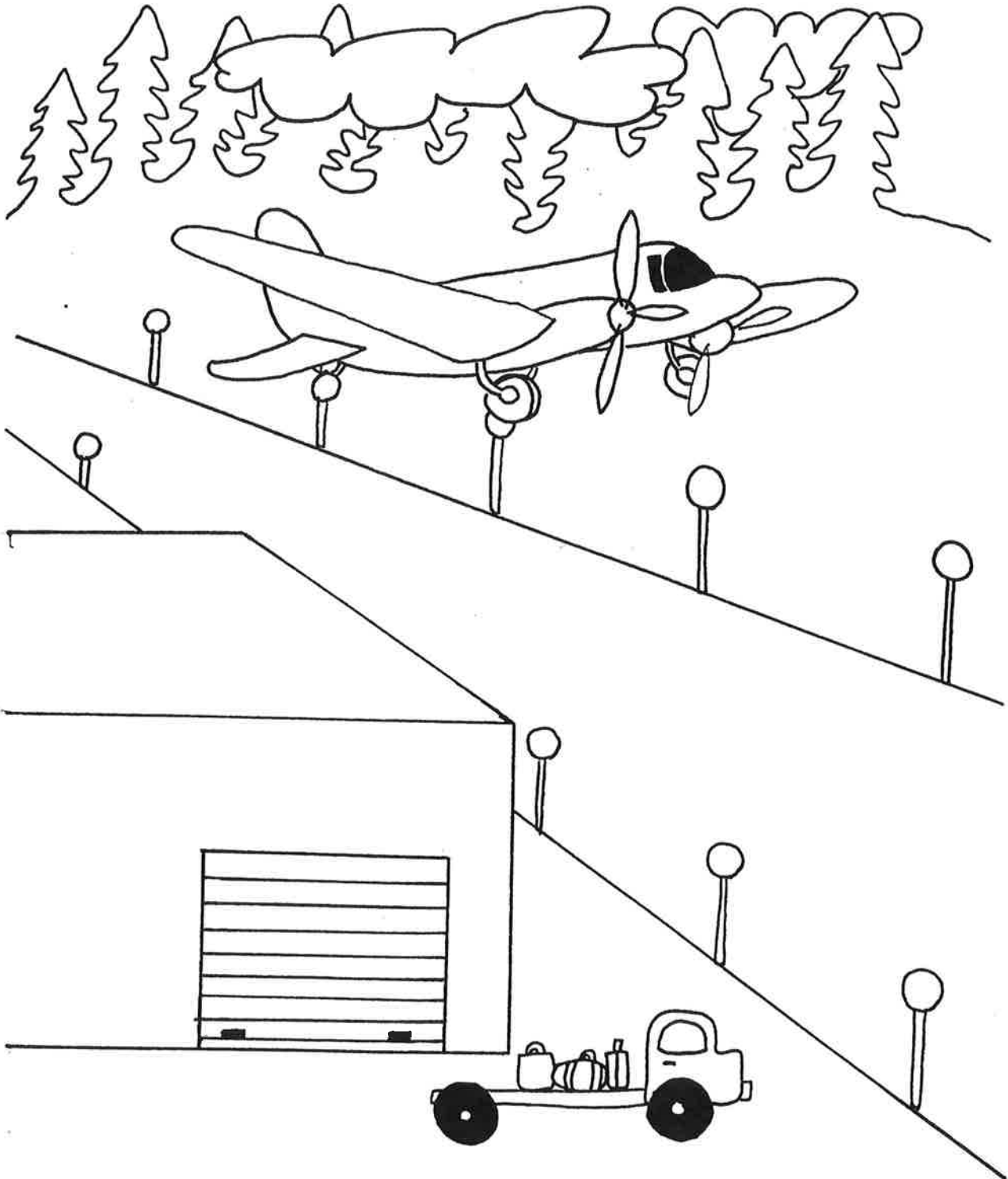


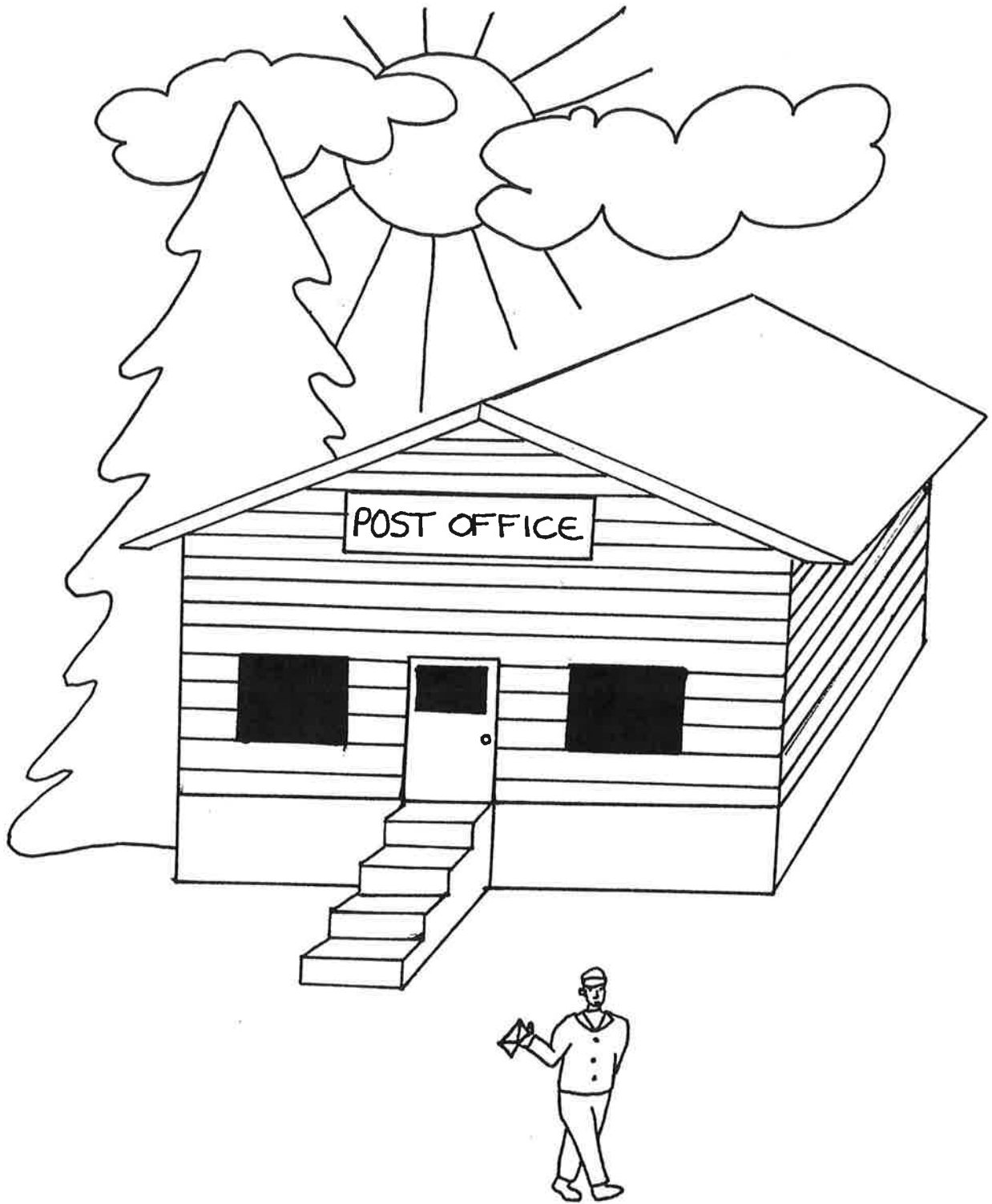


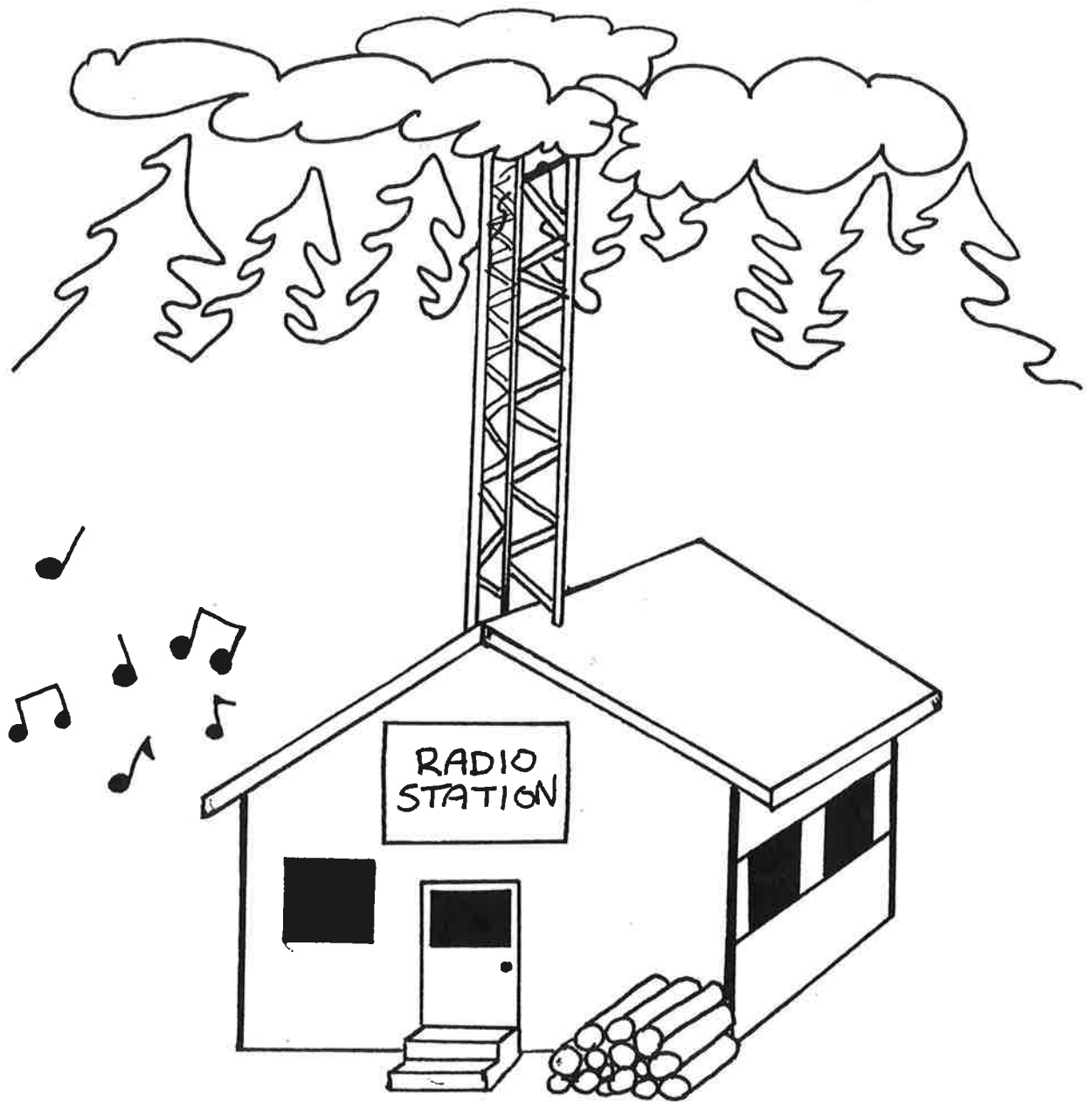


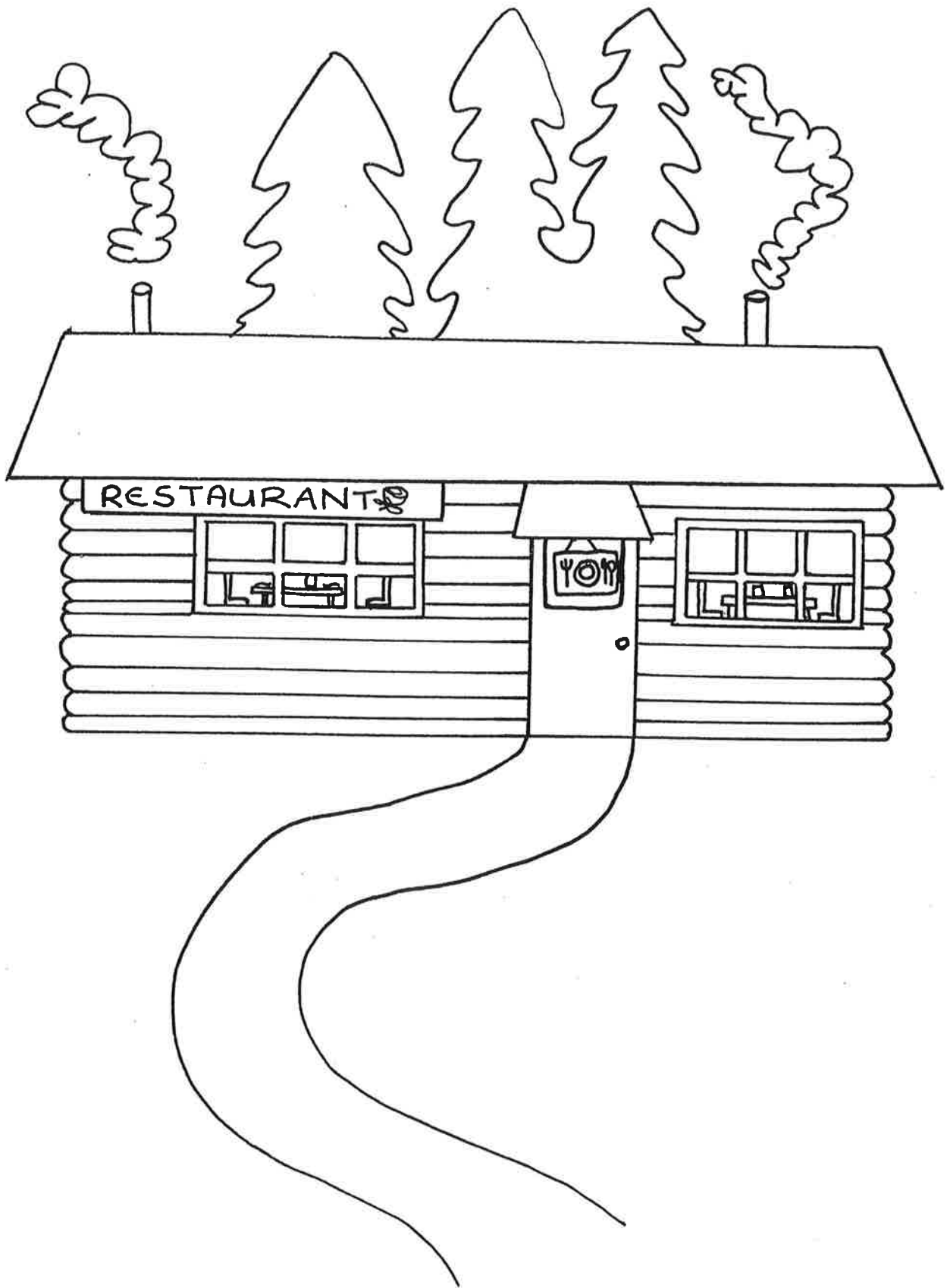




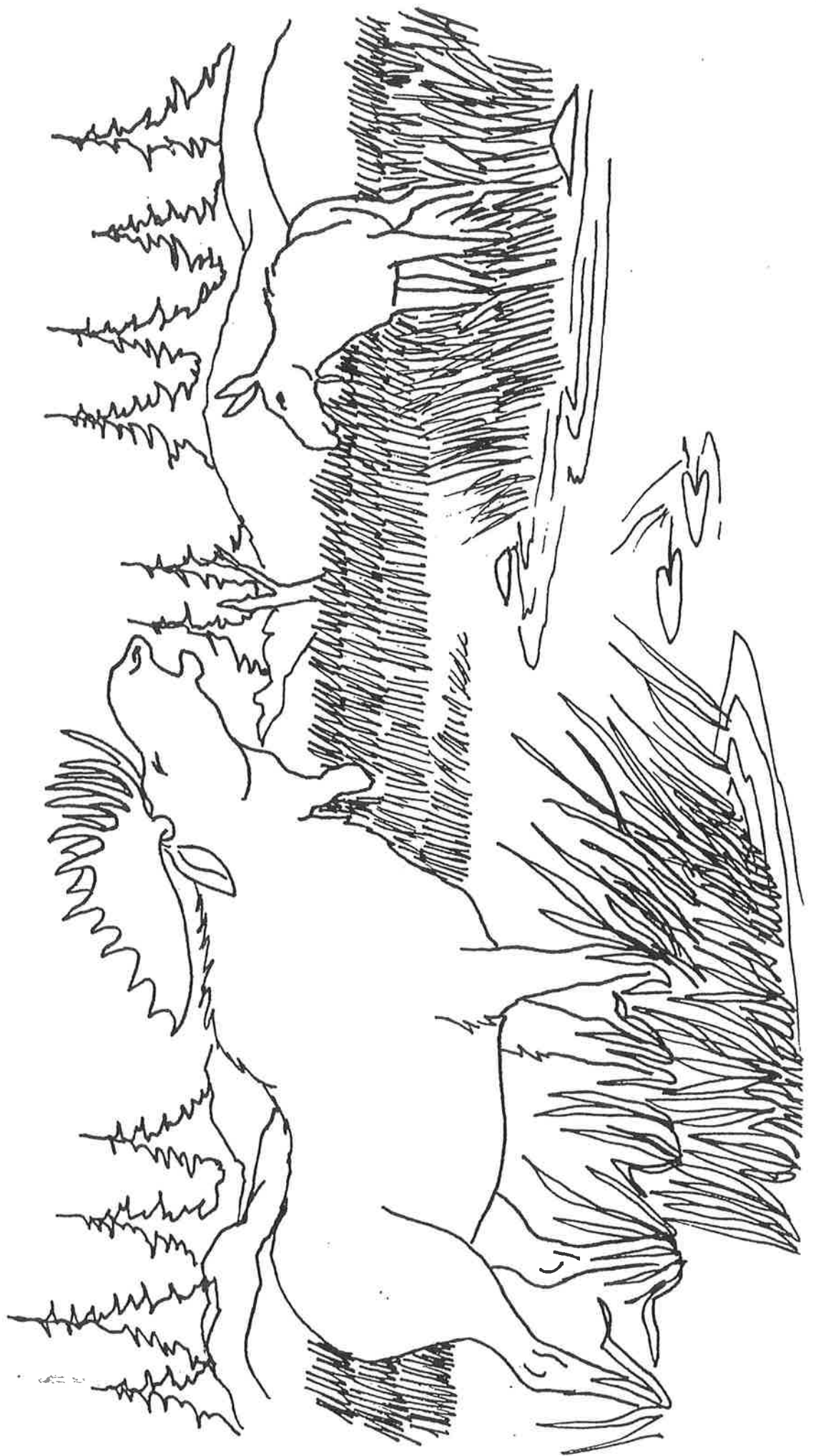






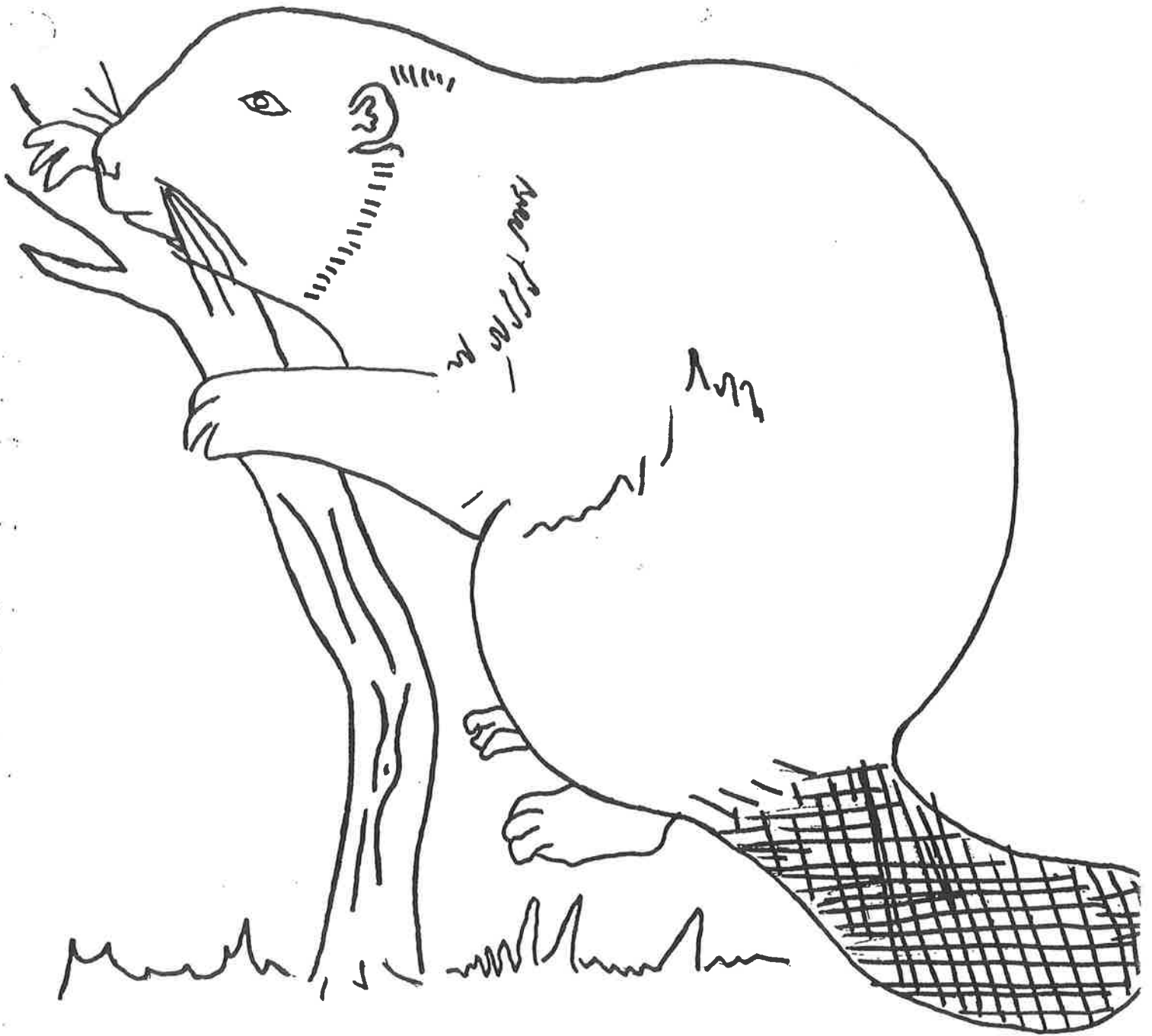












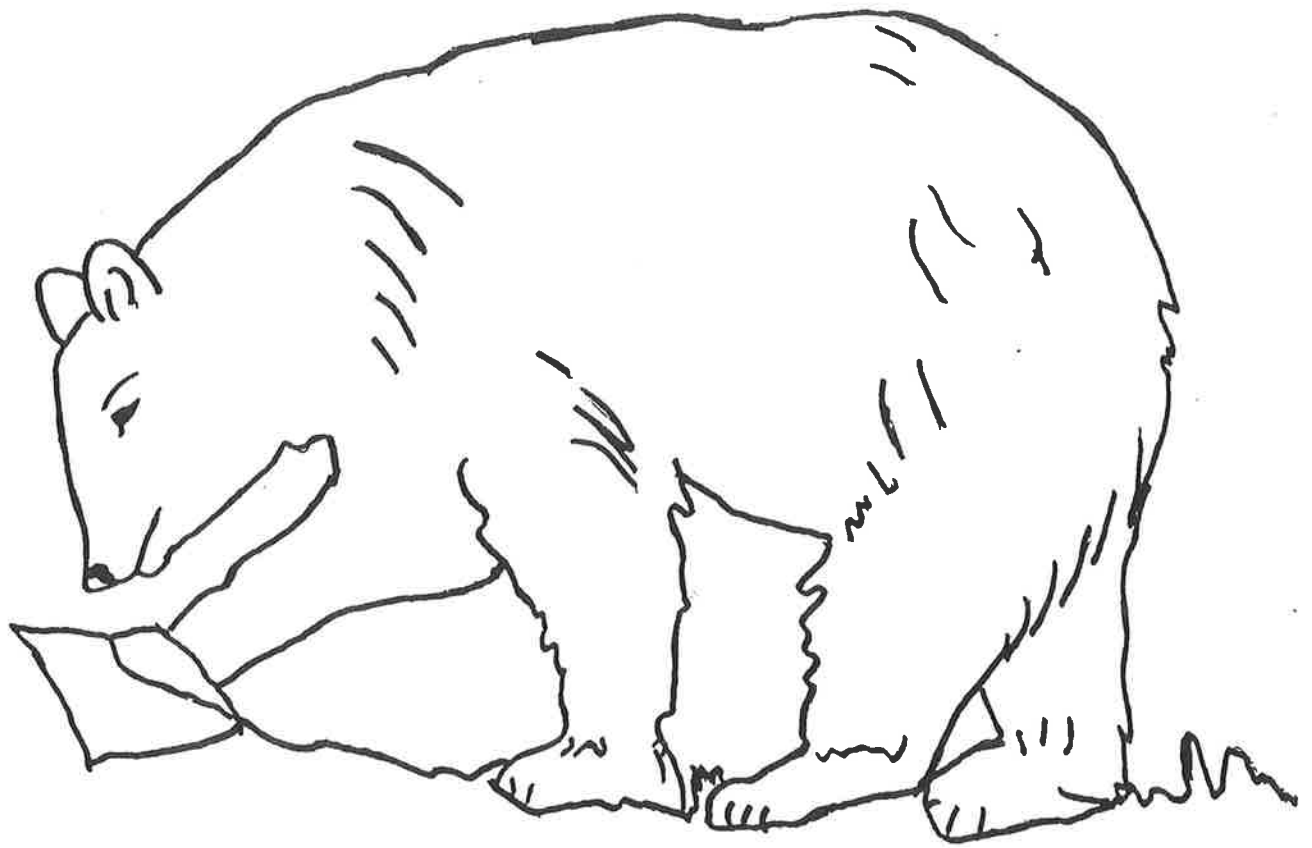












ԳՎԱՐՐԵՍԵՐ:

ՎԱՐՐԵՐԵՐ ԵՎ ԵՐԱՆՈՒՄ: ԵՐԱՆՈՒՄ ԵՎ ԵՐԱՆՈՒՄ, ԵՐԱՆՈՒՄ

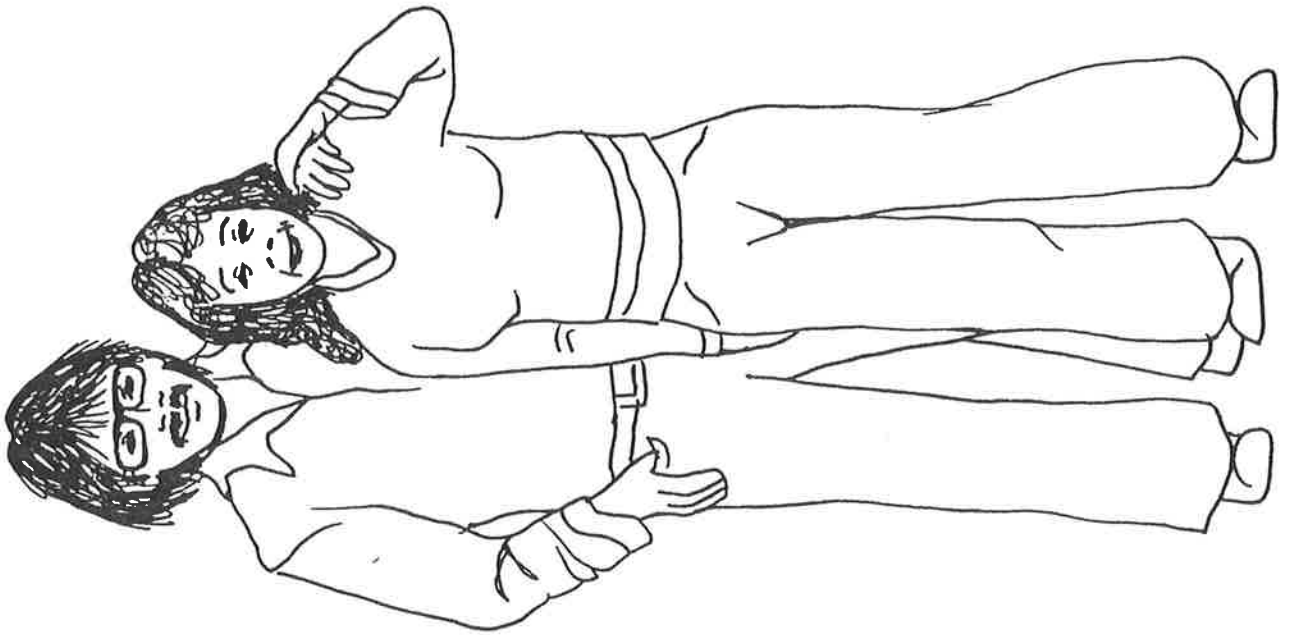
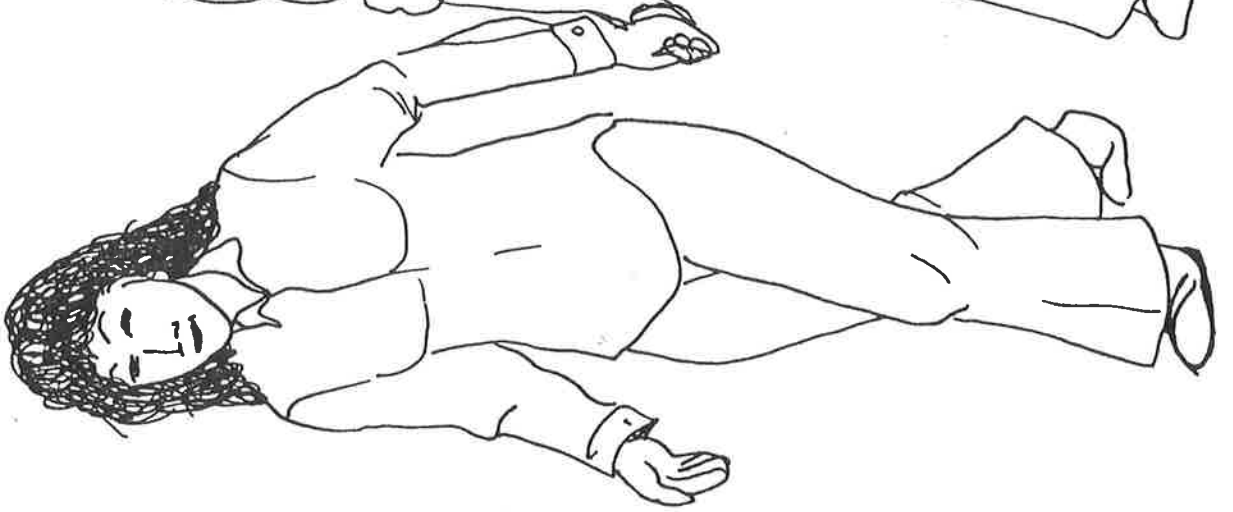
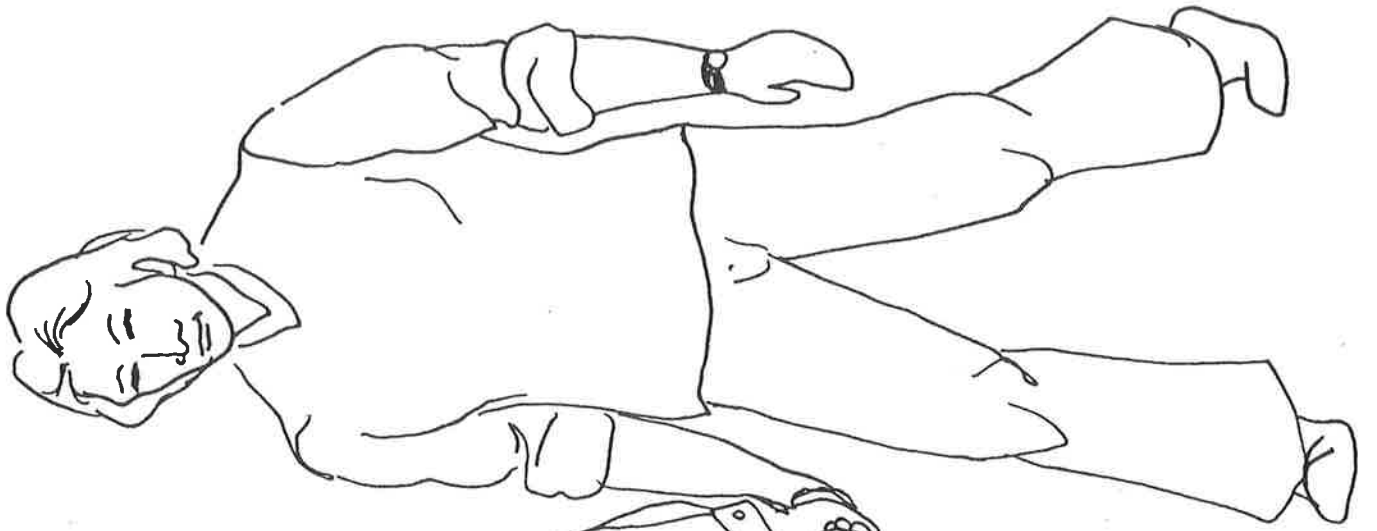
ԵՐԱՆՈՒՄ ՎԱՐՐԵՐ:

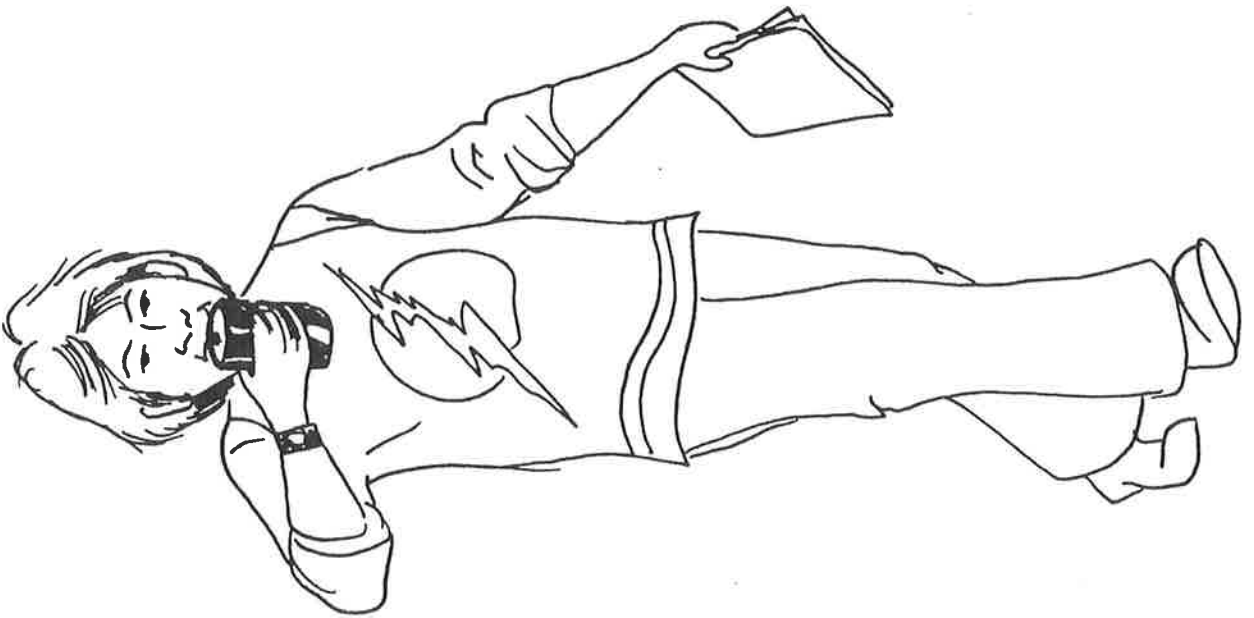
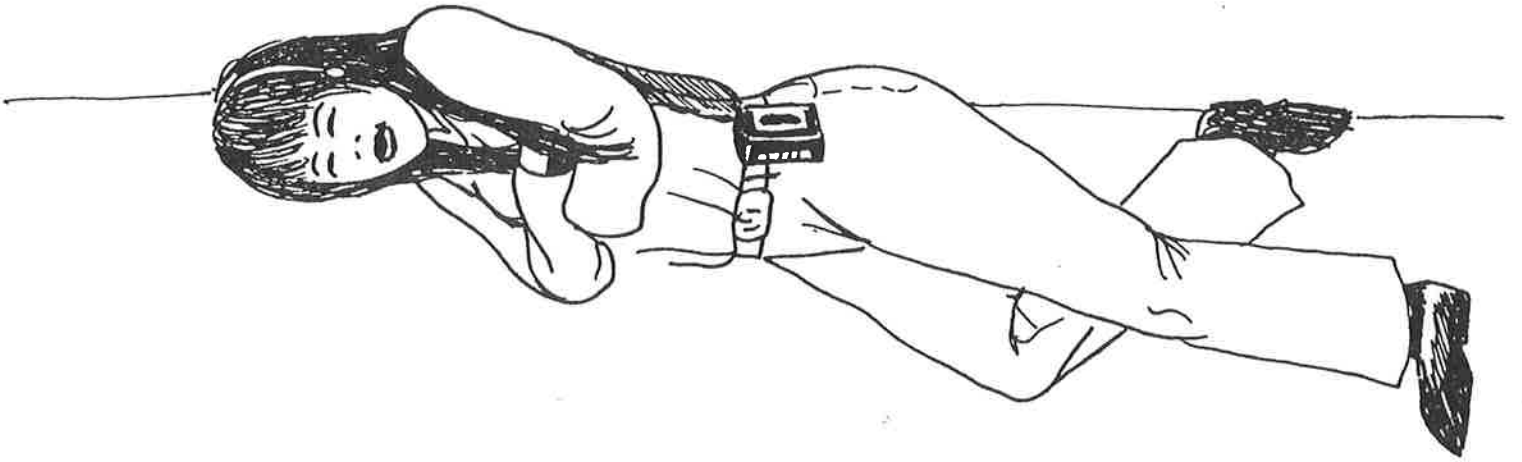
ԵՐԱՆՈՒՄ: ՎՍՅՈՒՄ ԵՎ ԵՐԱՆՈՒՄ — ԵՐԱՆՈՒՄ

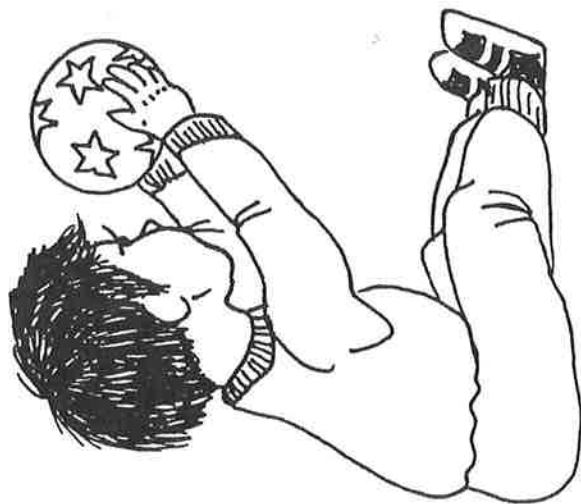
ԵՐԱՆՈՒՄ

ԳՎԱՐՐԵՐ: ԵՐԱՆՈՒՄ ԵՎ ԵՐԱՆՈՒՄ, ԵՐԱՆՈՒՄ, ԵՐԱՆՈՒՄ, ԵՐԱՆՈՒՄ, ԵՐԱՆՈՒՄ,

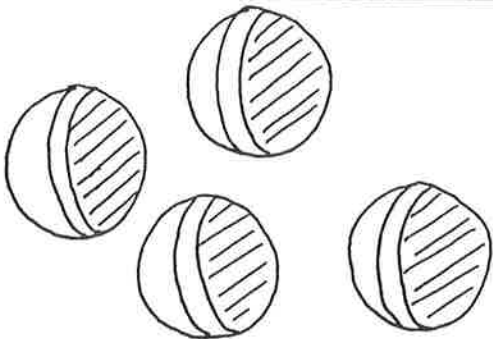
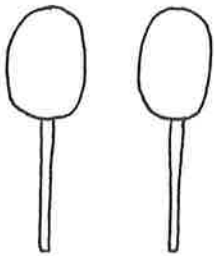
ԵՐԱՆՈՒՄ

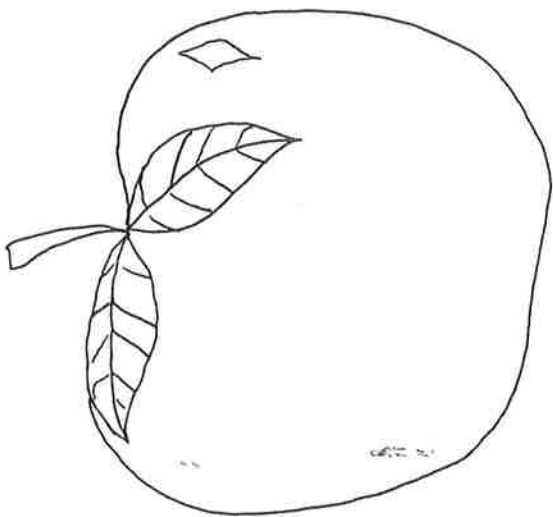
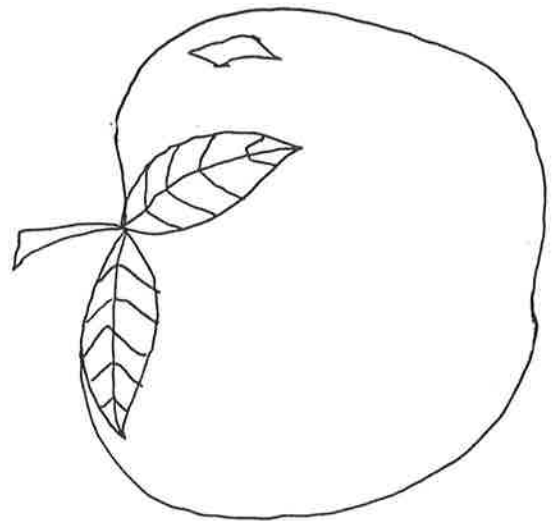
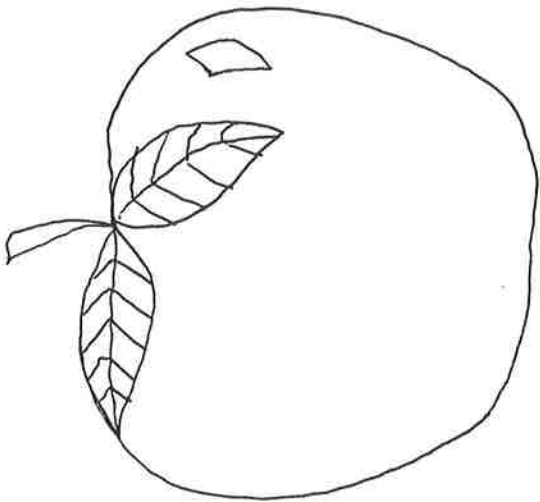
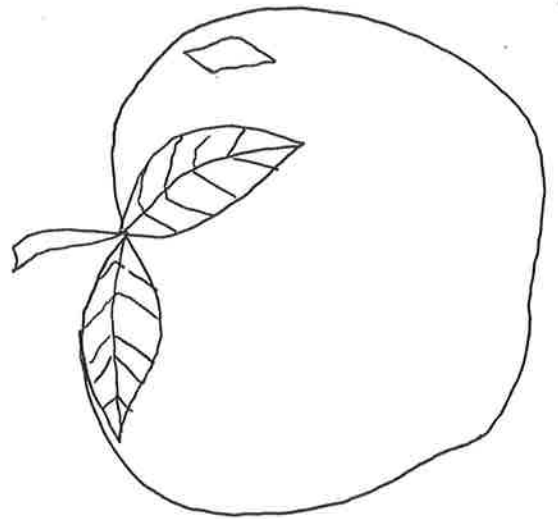
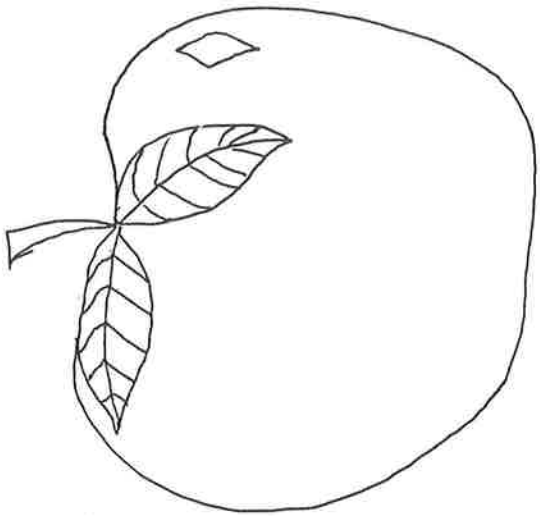












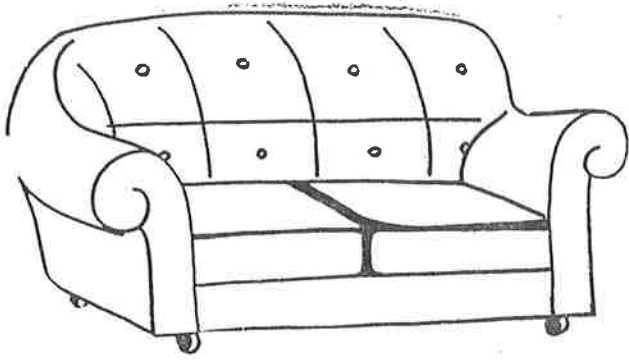
— Եւթարձոյ ընտրութեամբ ընտրուած ղեկավարներէն եւ
ընտրուած ղեկավարներէն ընտրուած ղեկավարներէն
ընտրուած ղեկավարներէն ընտրուած ղեկավարներէն
ընտրուած ղեկավարներէն ընտրուած ղեկավարներէն
ընտրուած ղեկավարներէն ընտրուած ղեկավարներէն

Գործընկերութեան Գործընկերներ:

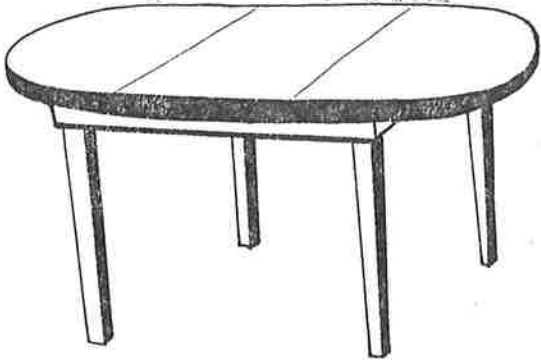
• Եւթարձոյ ընտրութեամբ ընտրուած ղեկավարներէն
ընտրուած ղեկավարներէն ընտրուած ղեկավարներէն
ընտրուած ղեկավարներէն ընտրուած ղեկավարներէն

Գործընկերներ:

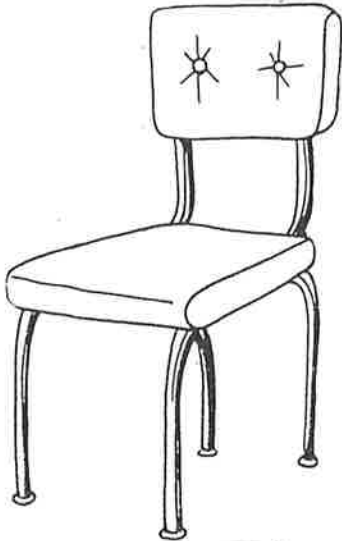
Գործընկերներէն ընտրուած ղեկավարներէն
ընտրուած ղեկավարներէն ընտրուած ղեկավարներէն
Գործընկերներէն ընտրուած ղեկավարներէն
Գործընկերներէն ընտրուած ղեկավարներէն
Գործընկերներէն ընտրուած ղեկավարներէն
Գործընկերներէն ընտրուած ղեկավարներէն



Δ^ςδU^εβ^ε



U^εΛ^ε•Δ^ε



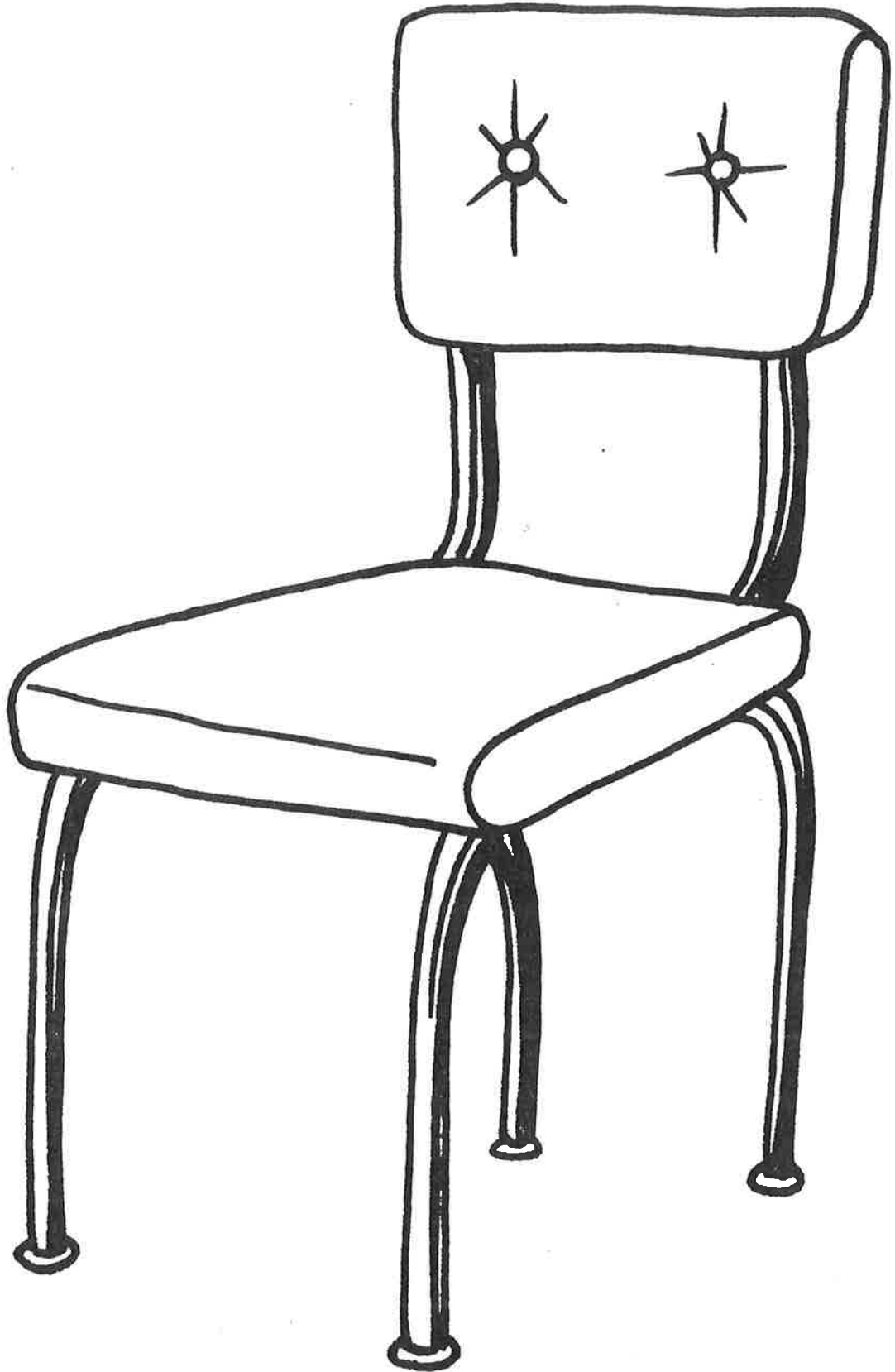
σ^εV^ε•Δ^ε

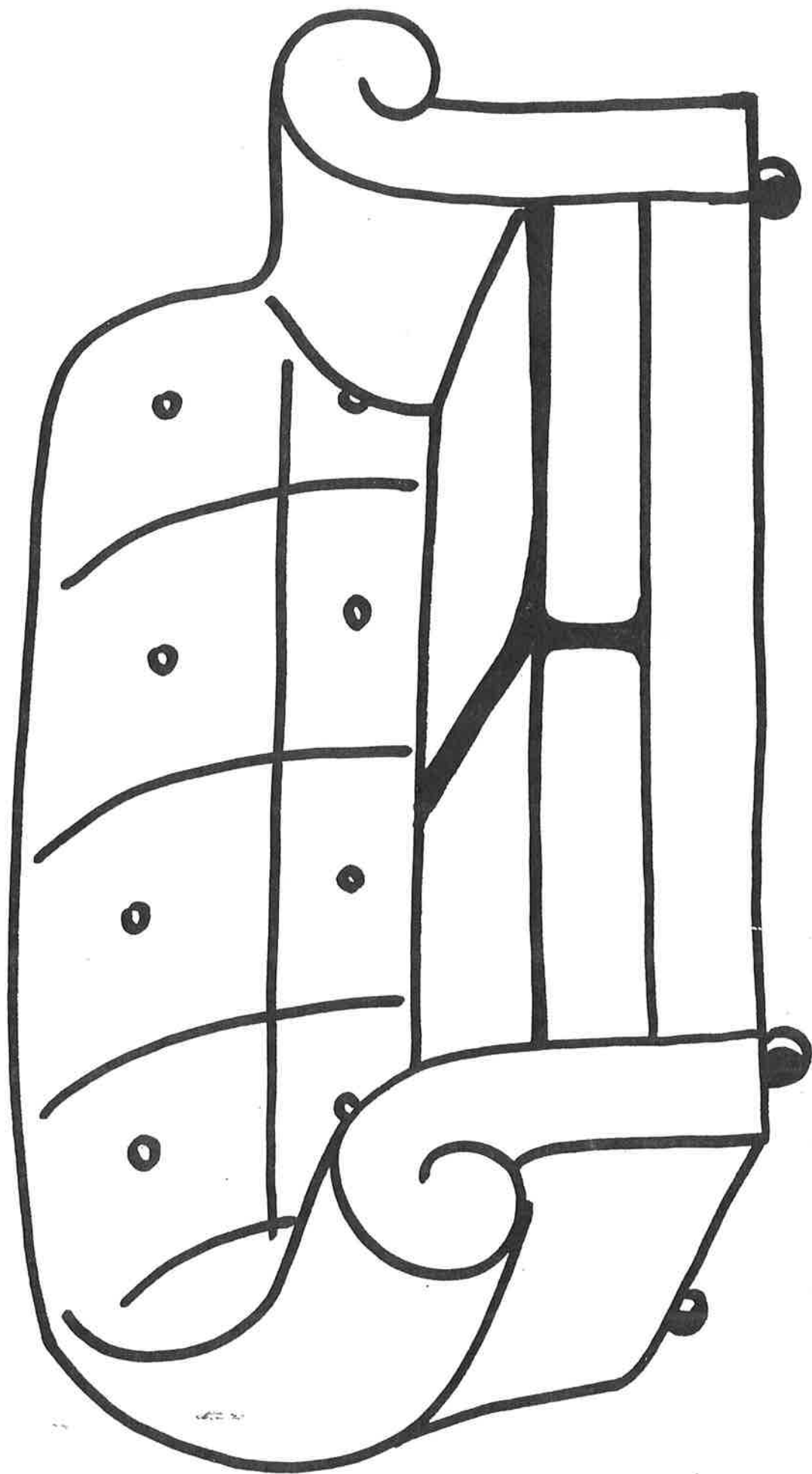


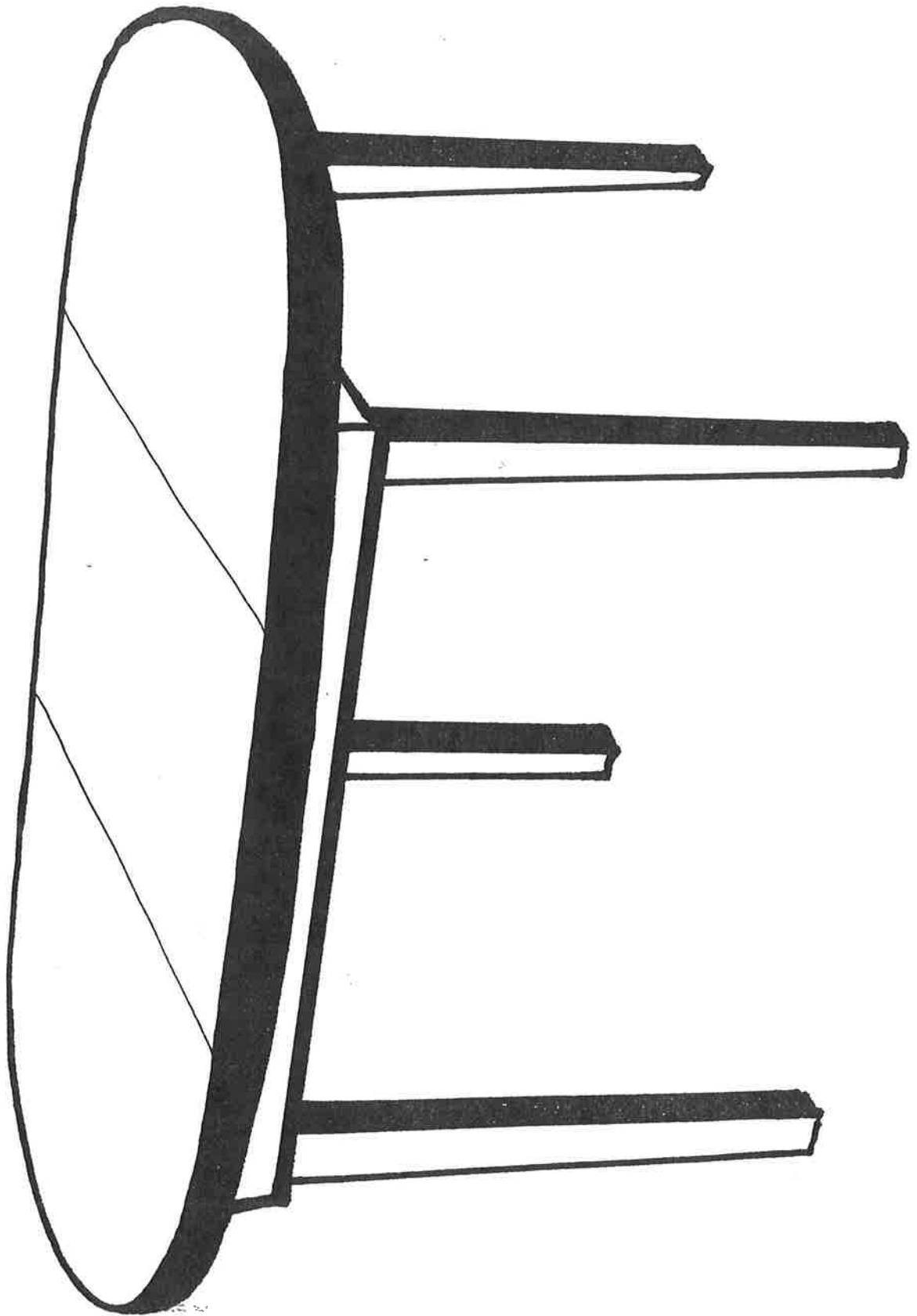
Ρ^εU^εΛ^ε•Δ^ε



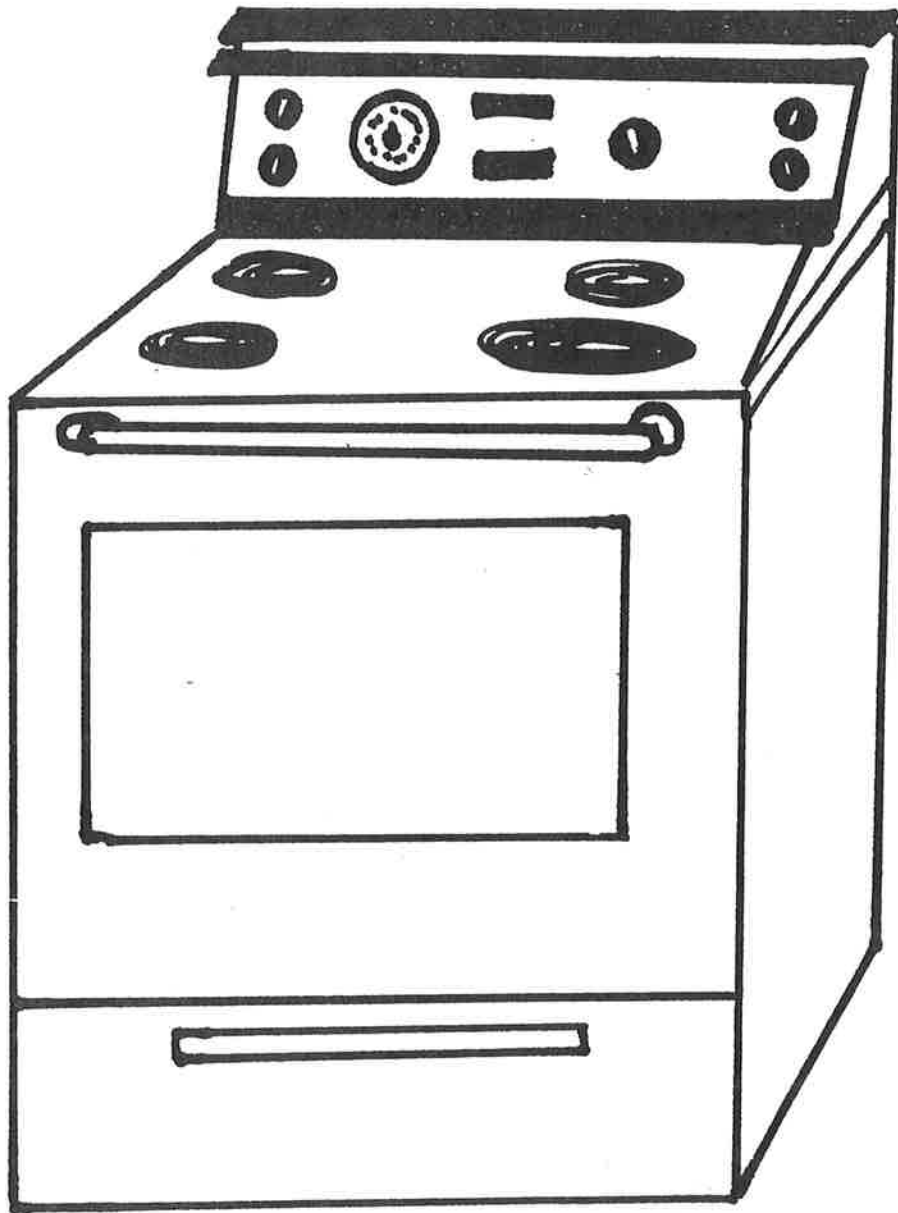
•Δ^ερ^εσ^ε▷^εα^ε

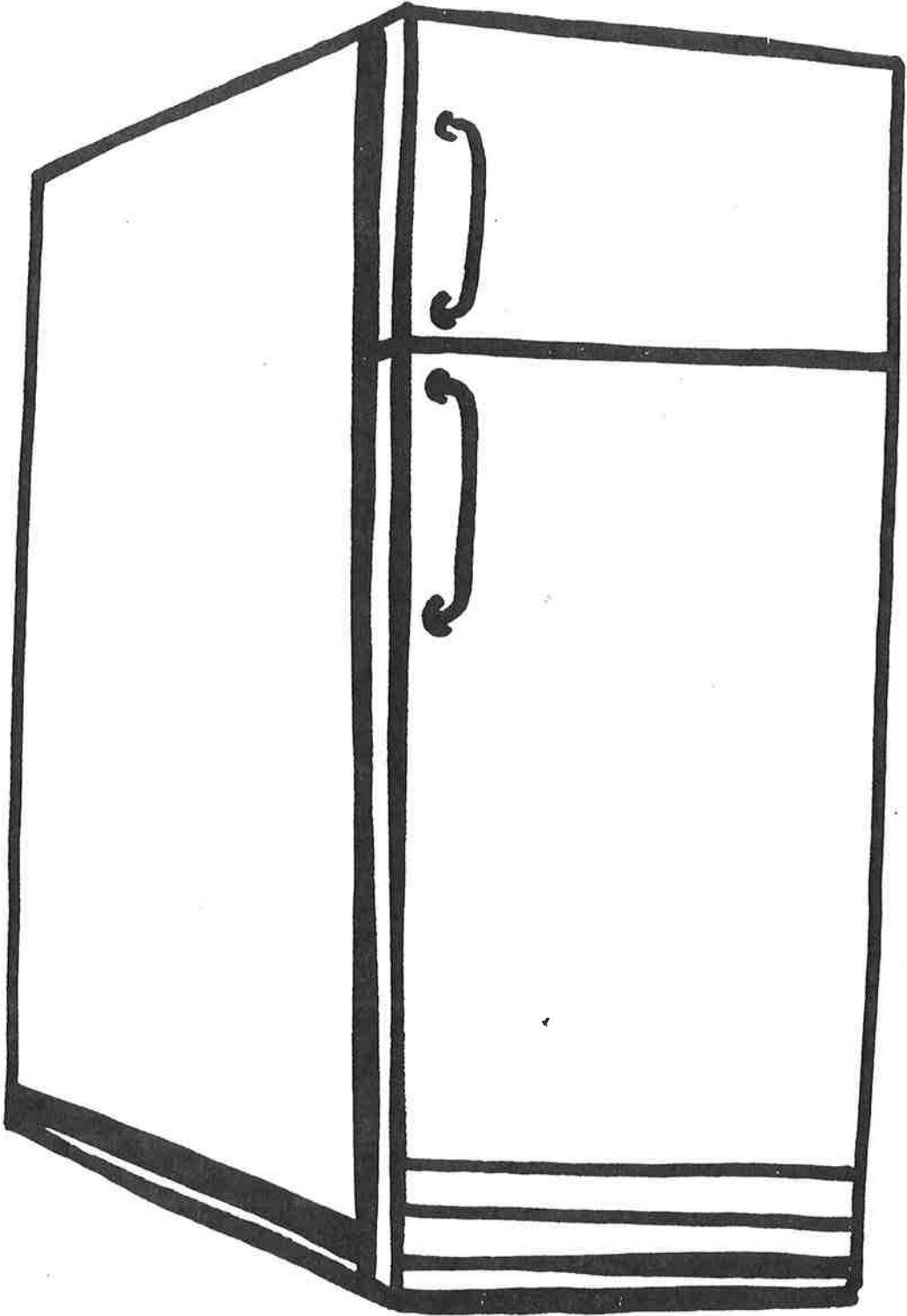












V^o PP^o aL^o N^o Δ b Γ^o ▷ PP^o aL^o 9^o Δ a^o — • 5^o r^o
9 d a^o 9 PP^o aL^o b m^o ◁^o : ◁ P C r^o a^o
9 d t^o 9 PP^o aL^o 9^o : b Δ J a d b^o 9 d a^o — V J^o b b Λ^o r^o b^o

6 J ◁ C^o ▽ σ L b m^o ◁^o r J P 9 C r^o b^o :

PP^o aL^o b a^o C σ C :

- 1) Δ^o ▽ P L r σ A 9^o Δ^o r ▷ r σ h^o Δ σ J^o ◁^o b 4 r σ ▷ r a a J P 9 C J^o ◁^o
b C r Δ J a d b^o 9 d a^o Δ^o ▽ C^o b 4 ◁ A r r b a^o b σ ▷ J J^o ◁^o (b^o ◁^o Δ 4 b^o,
b c d^o Δ r^o b b P U^o, b σ r r > r^o) (◁ P C r^o a^o)
- 2) r σ h C a J^o ◁^o ◁ P C r Δ J a d r b a^o b Δ J a d b^o (b^o ◁^o Δ 4 b^o, b b P P U r^o,
b c d^o Δ r^o b b P U^o, Δ L b C r^o ◁ A C J^o ◁^o 9 d a^o b Δ J r b U σ b^o) (◁ P, Δ^o Λ Γ^o
b ▷ r P 9 r b U^o b 4 b Λ^o Δ C^o ◁ A r r b^o)
- 3) r σ r C a J^o ◁^o d C P b^o 9 d a^o b σ C r Δ J a d b^o (◁ P C r^o a^o)
- 4) r^o ◁^o Δ C Γ 9^o ◁^o b 4 b J σ b U σ b^o d C P b^o 9 d a^o b σ C r Δ J a d b^o
(b^o ◁^o Δ 4 b^o, b b P U r^o, b c d^o Δ r^o b b P U^o, b σ r r > r^o) (◁ P C r^o a^o)
- 5) • b 4^o Δ P J^o Δ a^o ▷ b b Λ r J a^o ◁^o r^o Δ C L 9^o ◁^o b P J a a C ◁ A r 9^o ◁^o,
b P J a a J P 9 C J^o ◁^o b 4 b P J a J^o ◁^o (r ◁ A r J^o ◁^o Δ σ Δ P J^o Δ a^o C Λ^o d^o
b c d^o Δ r^o b b P U^o, b P^o a^o b 4 b^o ◁^o ◁ P a d b^o 9 d a^o) b 4 b J ◁ Γ A σ b b σ Δ^o b 4
b C r Δ J a d r^o P r ▷ C < a^o) (◁ P, Δ^o Λ Γ^o b ▷ r P 9 r b U^o b 4 b Λ^o Δ C^o ◁ A r r b^o)
- 6) r^o Δ C L 9^o ◁^o 9 d a^o b Δ J a d σ σ b^o d C P b^o b P 9 C J^o ◁^o C Λ^o d^o b b P U ◁^o
b Δ J a d b^o 9 d a^o b 4 P ◁ A C J^o ◁^o 9 d a^o b L r σ r b^o C Λ^o d^o b σ r r > r^o Δ L
(◁ J d a^o b L r σ r m^o ◁^o b Δ J a d b^o b 4 ◁ A d σ^o b L r σ r P^o ◁^o h L h^o
b Λ b h P σ b U^o) (◁ P, Δ^o Λ Γ^o b ▷ r P 9 r b U^o b 4 b Λ^o Δ C ◁ A r r b^o)
- 7) r ◁ ◁ r J^o ◁^o b C r Δ J a d b^o 9 d a^o ▷ J J^o ◁^o L r σ A b σ σ 9 d a^o
b ◁ A C J^o ◁^o Δ L ▷ C J 9^o Δ a^o b

— $\Gamma \cdot \Delta C J \cdot \Delta$ $\rho \rho \cdot a L b a^b$ $\Delta \cdot \nabla$ $\Gamma L d \eta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \nabla$ C^∞ $\rho \Gamma \Delta^a$ $\Gamma \Delta J L \cdot \Delta$, $b \leq C^\infty$
 $b \Gamma \Delta C \cdot \nabla \sigma L b \sigma \cdot \Delta$ $q d \sigma^a$ $\Gamma \sigma J C J \cdot \Delta$ $b \Gamma \Delta C \cdot \nabla C d \rho^b$ $q \Gamma \sigma \eta \sigma^b$ $\Gamma L d \eta^b$
 $C \Lambda^\infty d^b$ $b \cdot \Delta^a$ $\Gamma \eta \eta \rho \eta^b$, $\Gamma \sigma \cdot \Delta \Gamma \Delta$, $\Gamma \cdot \Delta \Gamma \cdot C^b$, $\Gamma \Gamma a \Gamma \Delta$ $\Delta \cdot \Delta \eta^a$ $b \leq \cdot b \leq b$
 $\rho \rho \rho q^b$

9 $\Delta \Gamma \rho \rho U b^a$:

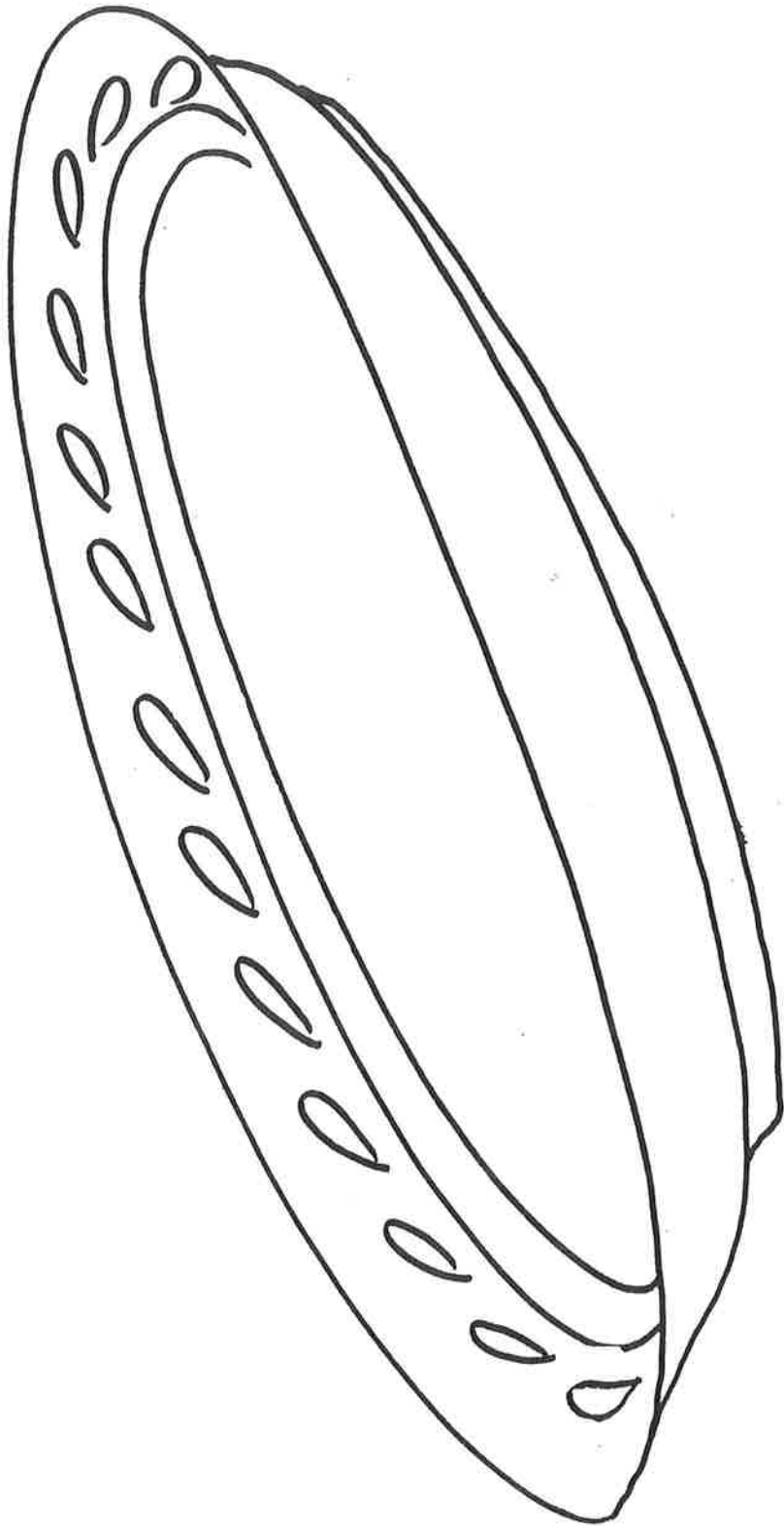
$\Delta \Gamma \rho \rho b a^a$ $b \Delta \Gamma \Lambda b U b^a$: $\Delta \Gamma \cdot \nabla L^\infty \rho d$ $b \Gamma \Delta \Gamma \Lambda b U b^a$ $b \leq \Delta \rho J \cdot \Delta a^a$

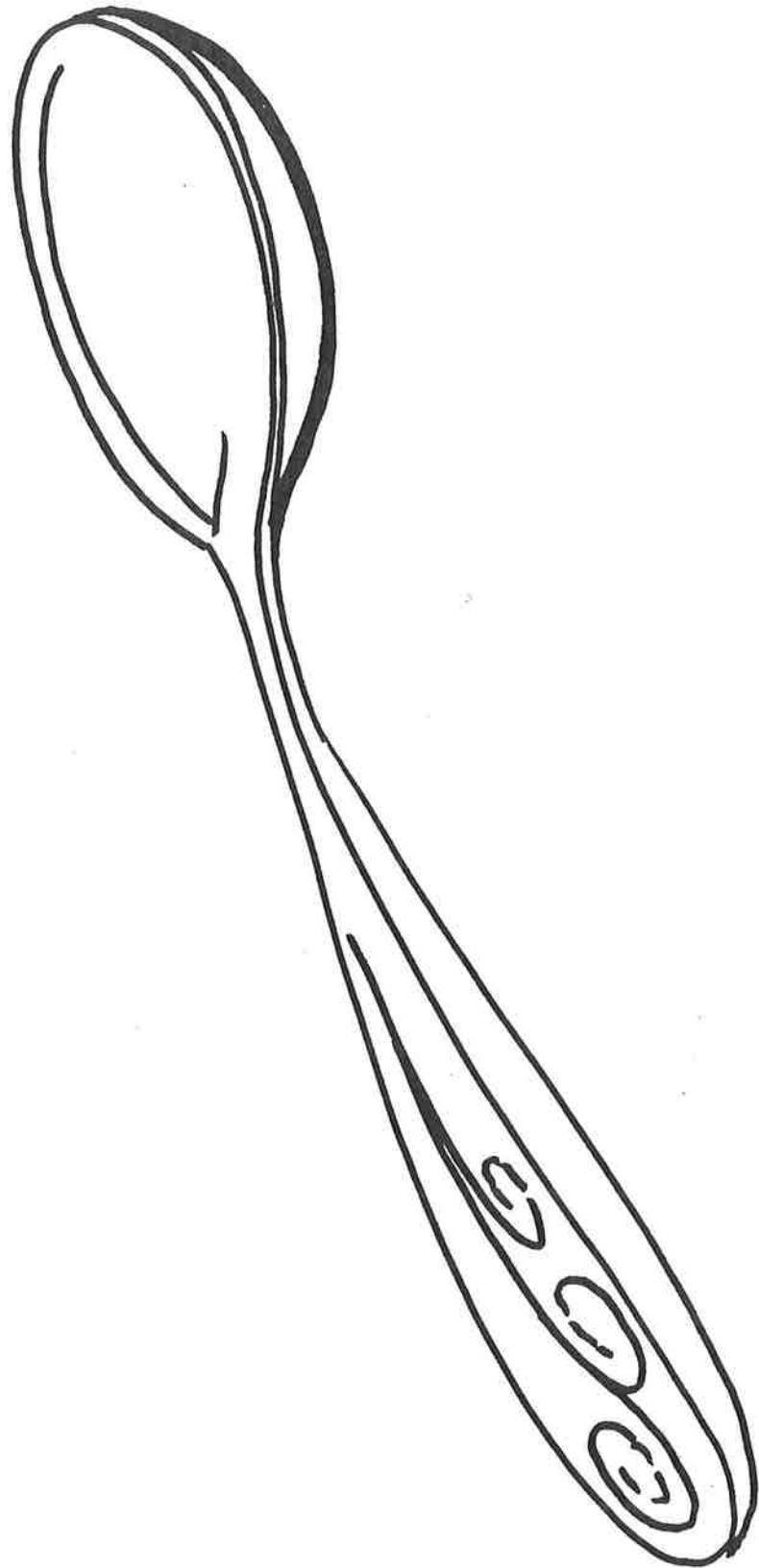
$b \Lambda \cdot \Delta C^a$ $\Delta \Gamma \rho \rho b^a$:

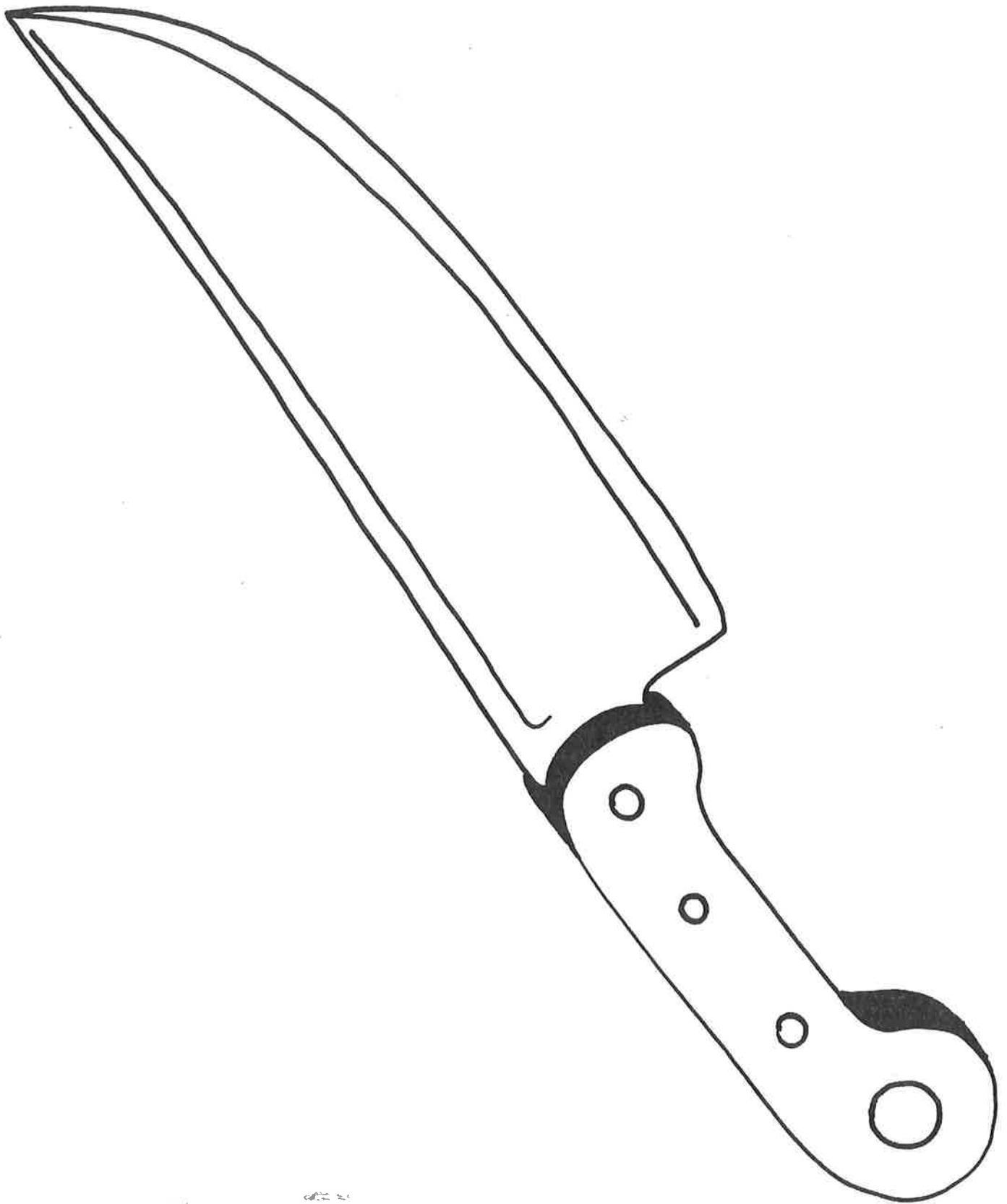
$L \rho a \Lambda \rho \rho \rho b a^a$: V^c $\rho \rho \cdot a L \Gamma \cdot \Delta b \Gamma^b$ $\Delta \rho \rho \cdot a L q \cdot \Delta a^a$ — $\Gamma C \rho$ $\Gamma \rho^b$

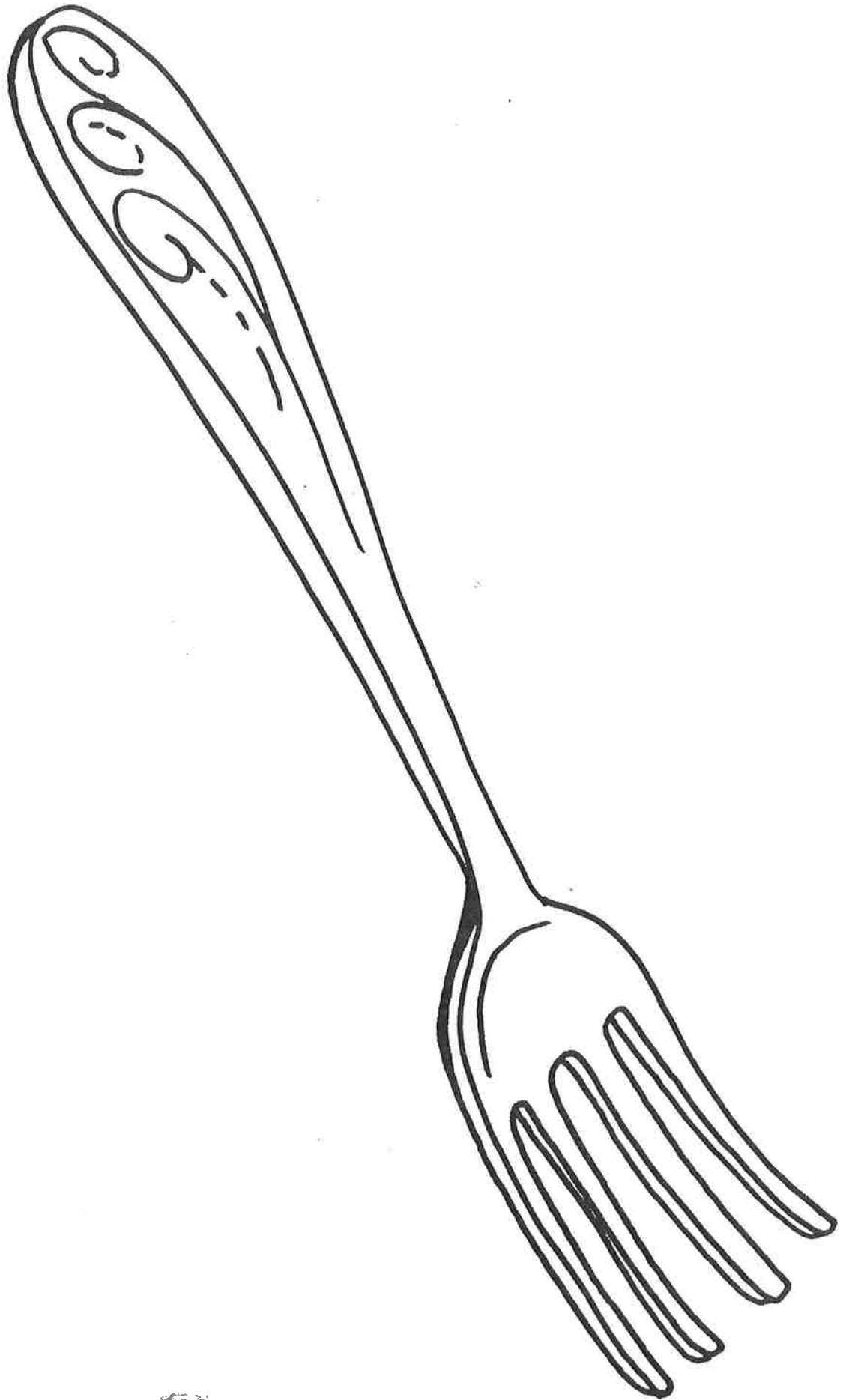
$q \Delta \Delta C b^a$: $b \Delta \Delta b \sigma a d b^a$ $b L \rho a \rho U b^a$ $\Gamma \Gamma^a$ $b \leq \Delta \Gamma \rho \rho b a^a$ $b \cdot \Delta \rho a \sigma \cdot \Delta^b$ $b \leq$

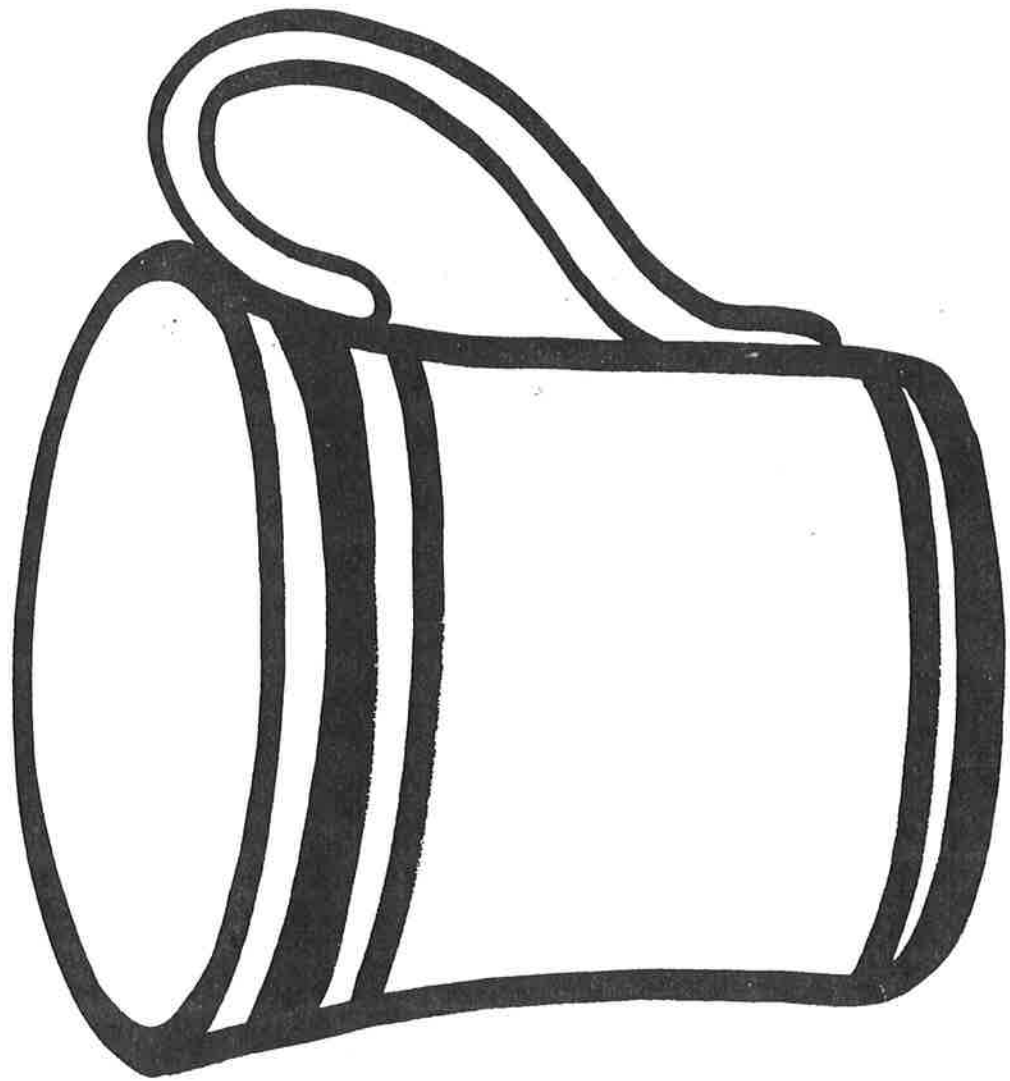
$V \Lambda b^a$ $b L \eta a \rho U b^a$ $\Delta \sigma \Gamma a V \Gamma \Gamma^a$ $b \leq \Gamma \Gamma^a$ $b \Gamma \rho b U b^a$ $\Delta \sigma \Gamma a V$ $b L d \eta^b$

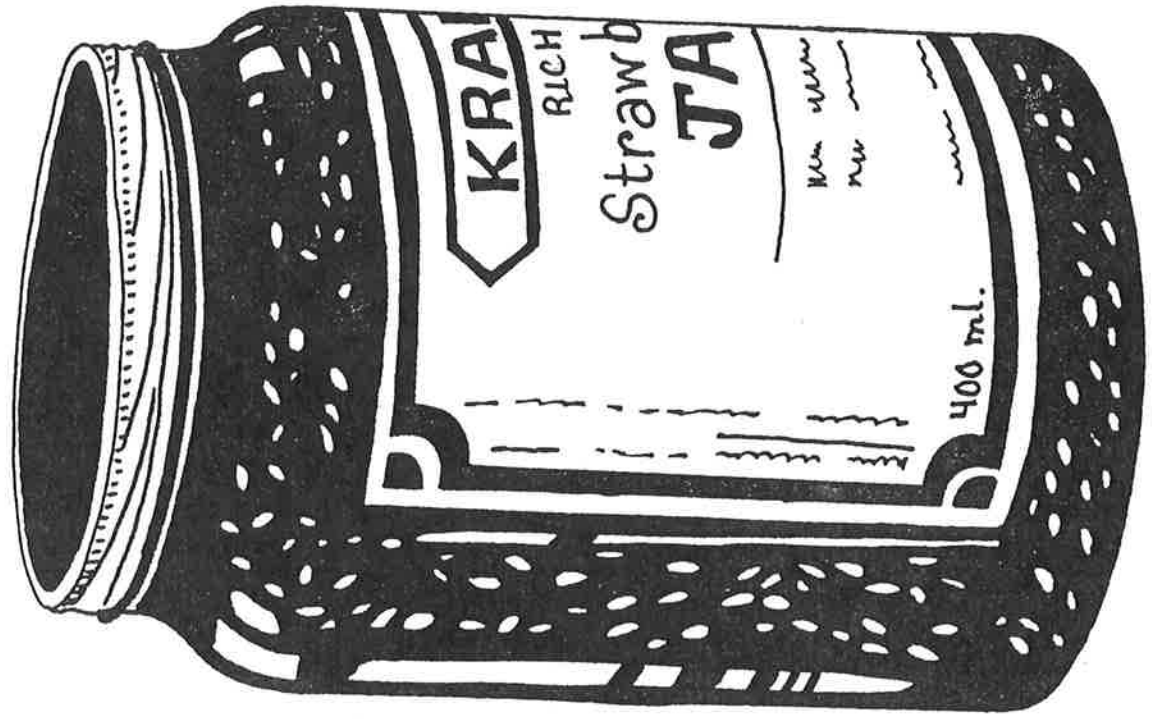


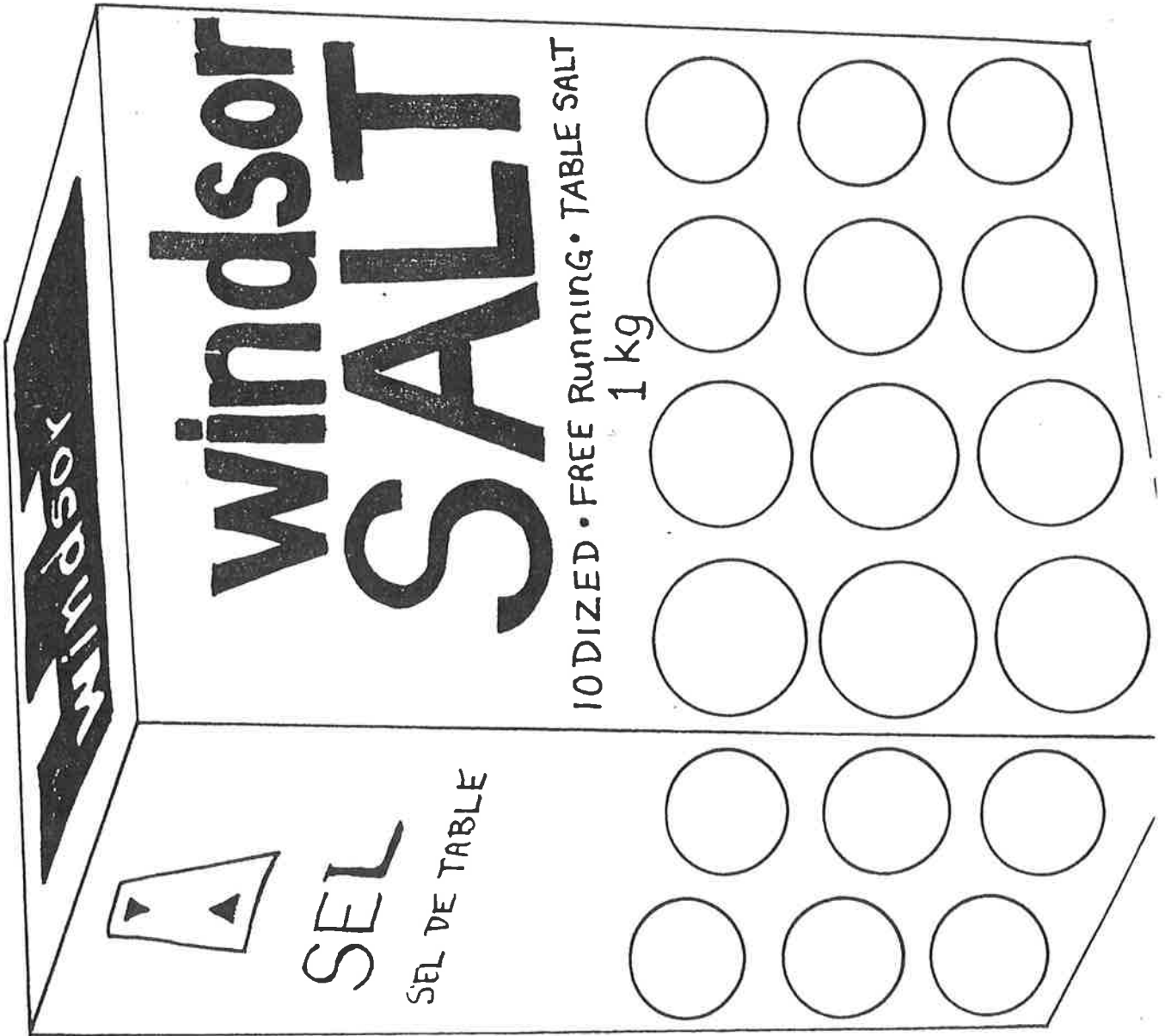






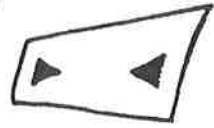






windsor

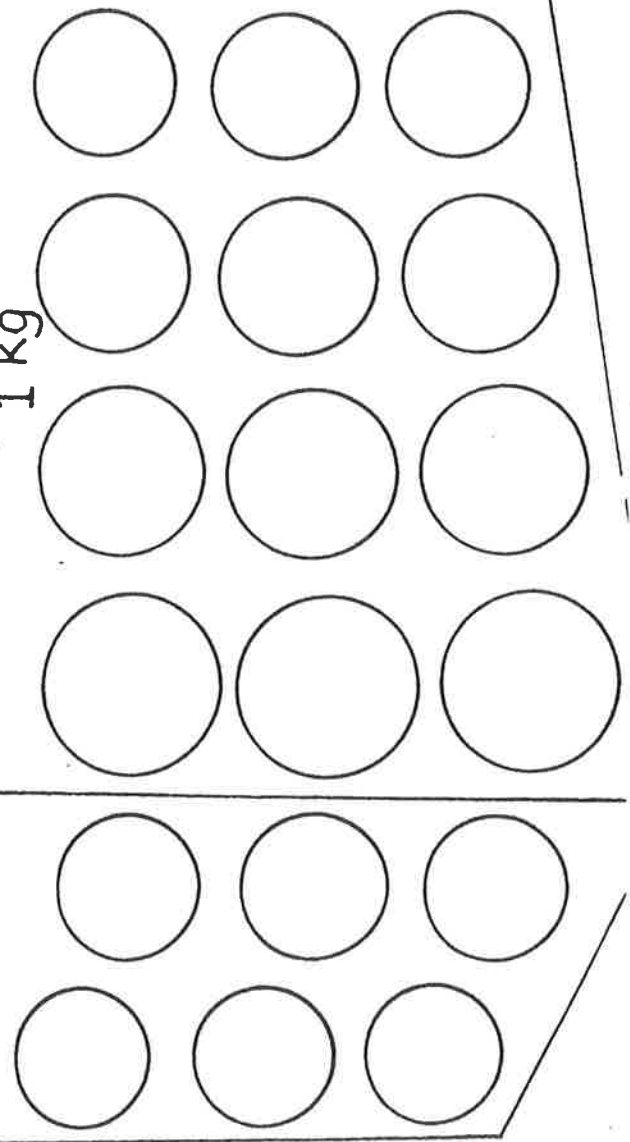
windsor SALT

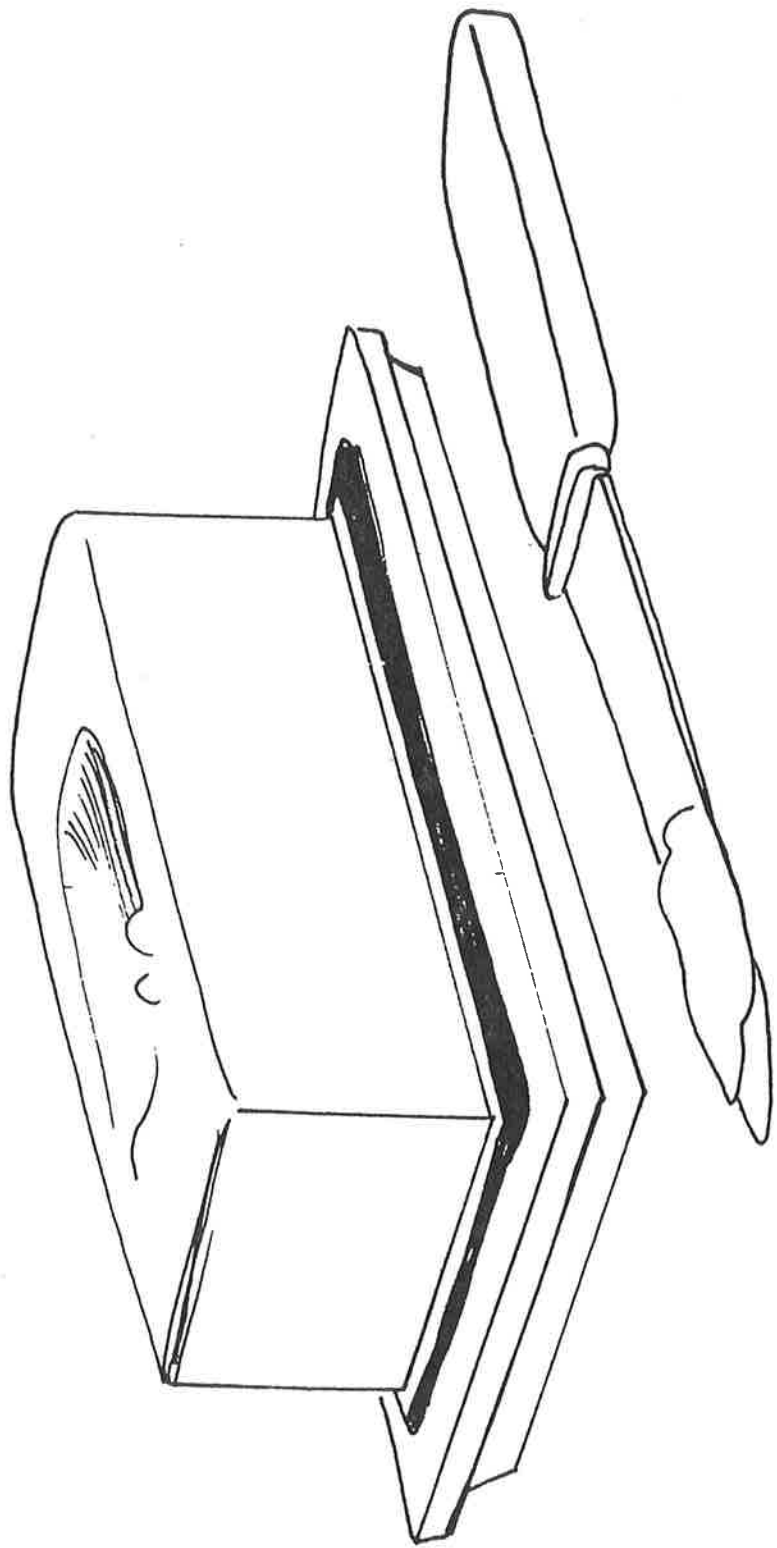


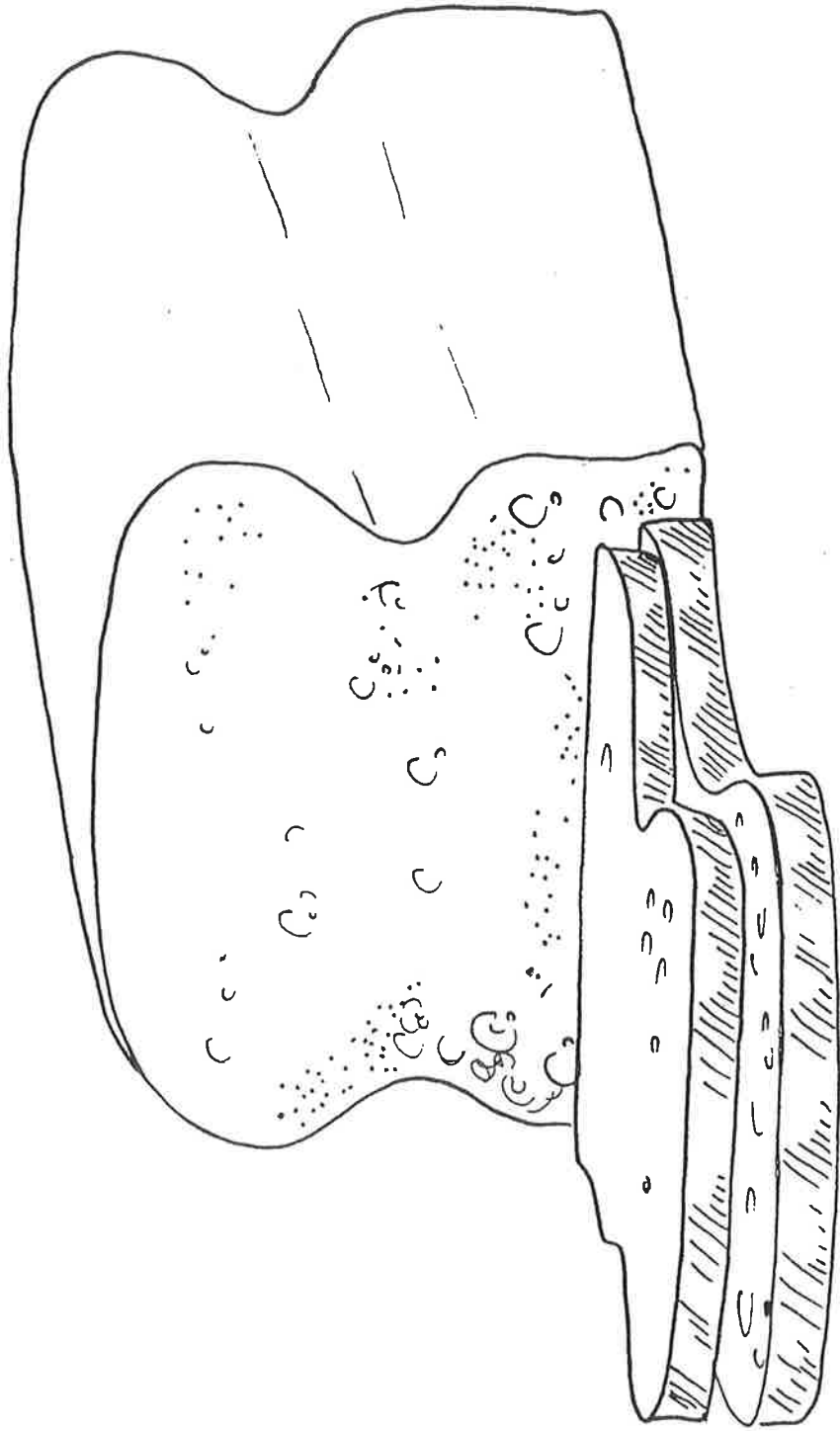
SEL

SEL DE TABLE

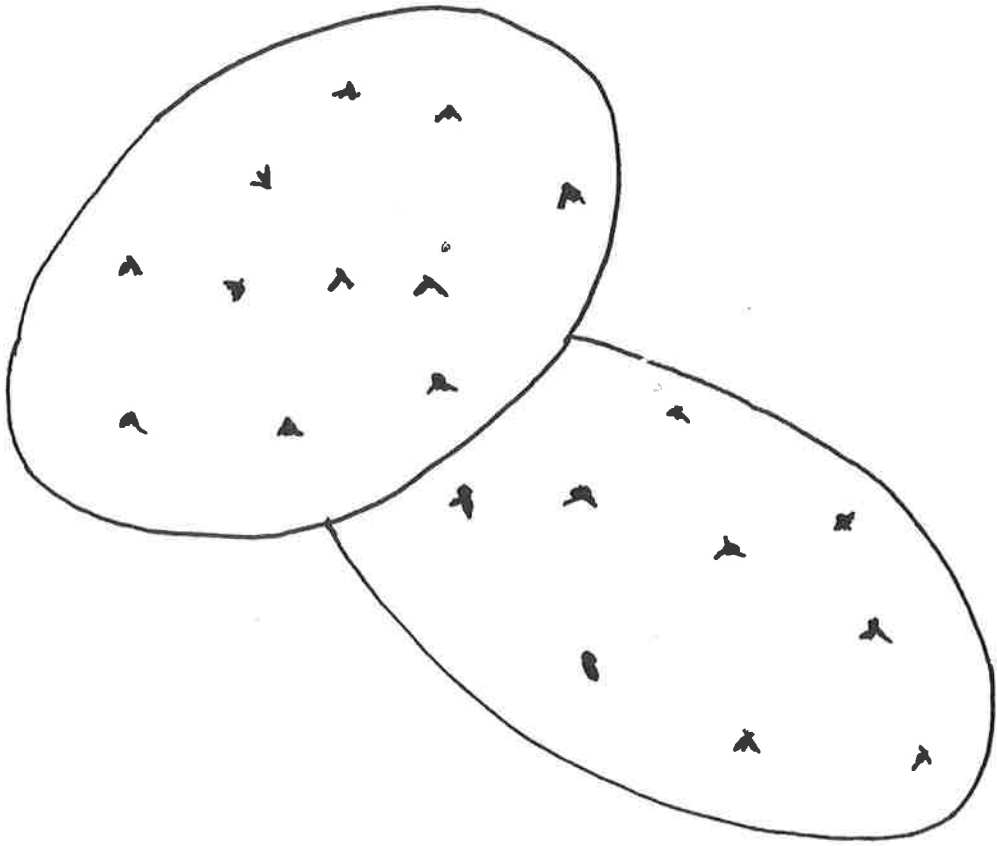
IODIZED • FREE RUNNING • TABLE SALT
1 kg

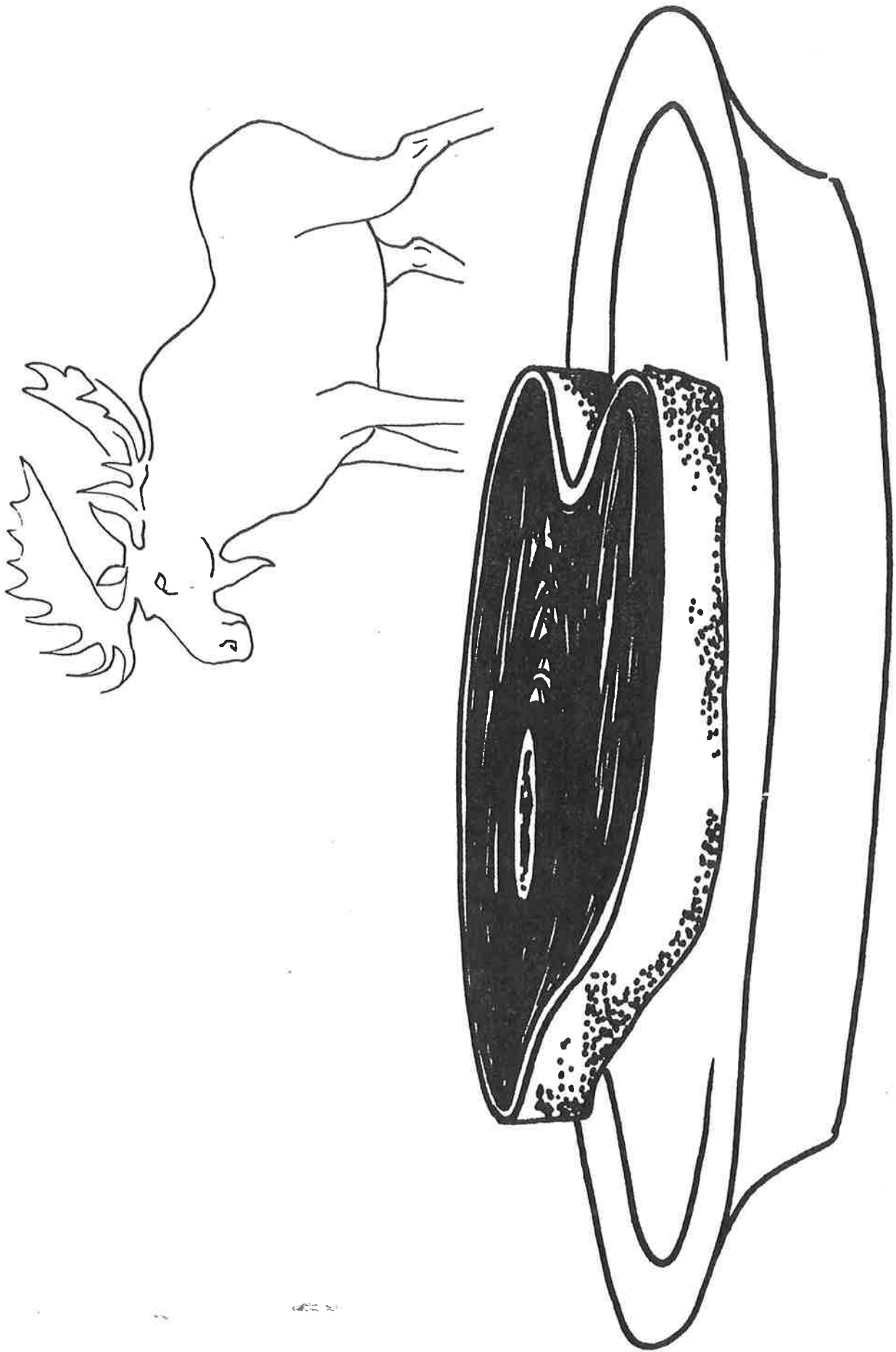


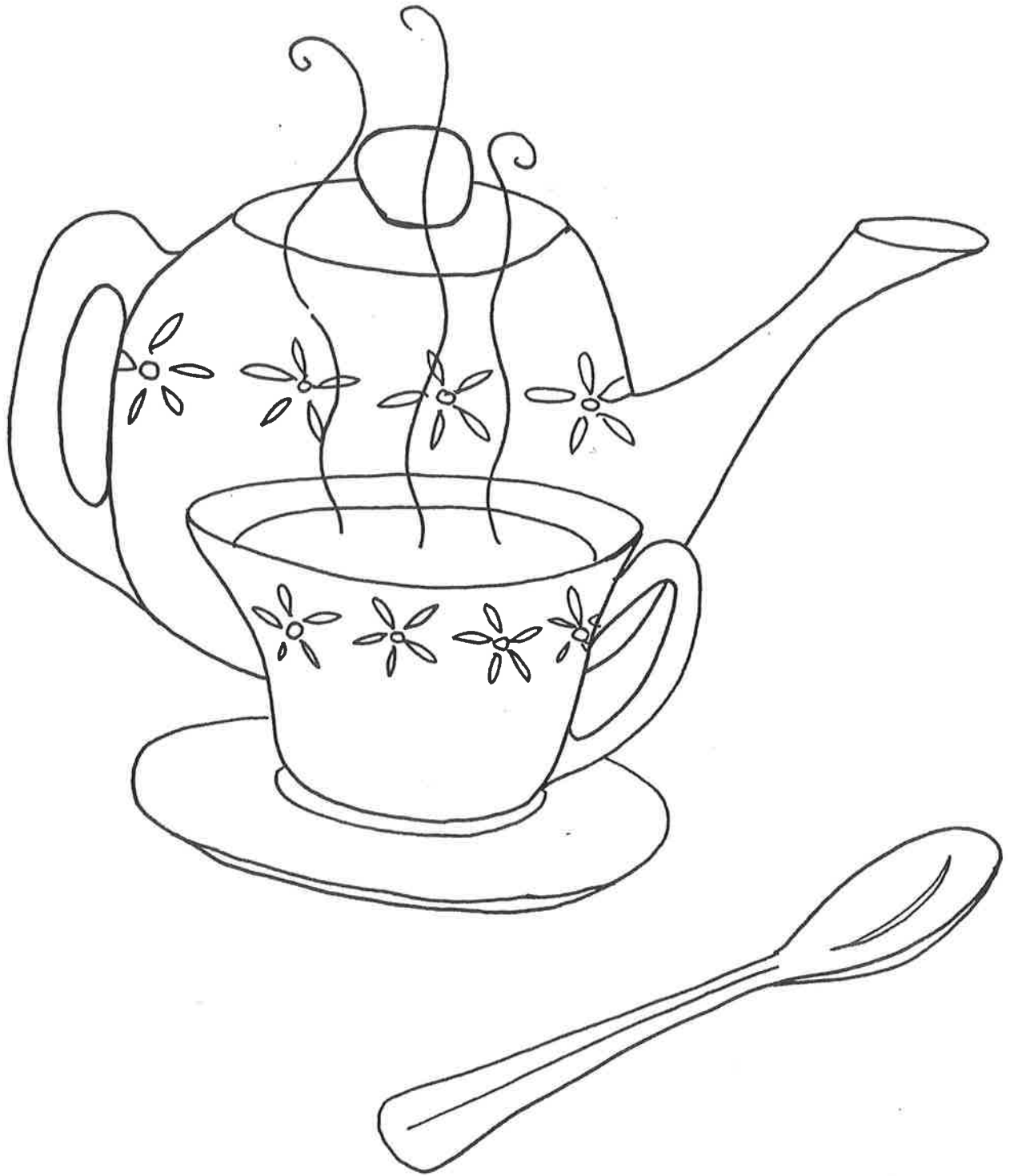


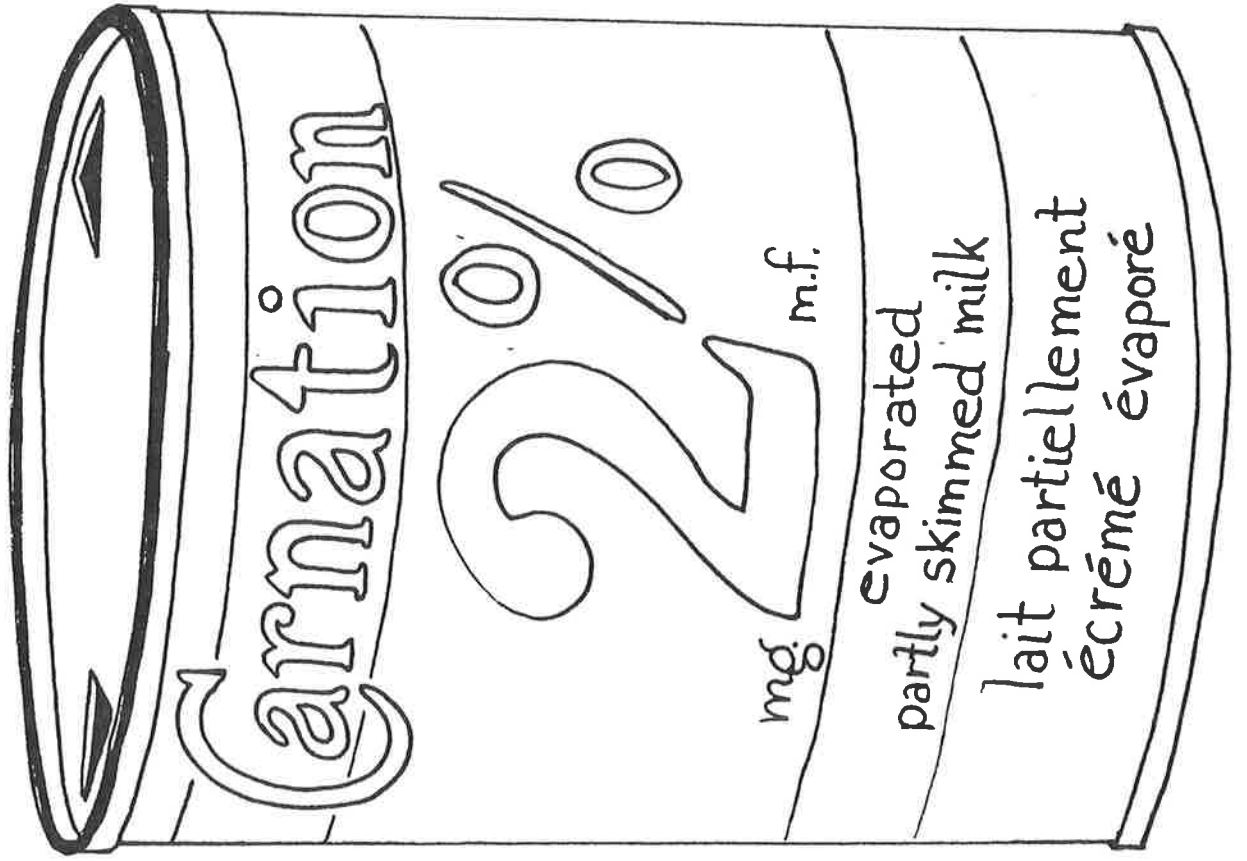












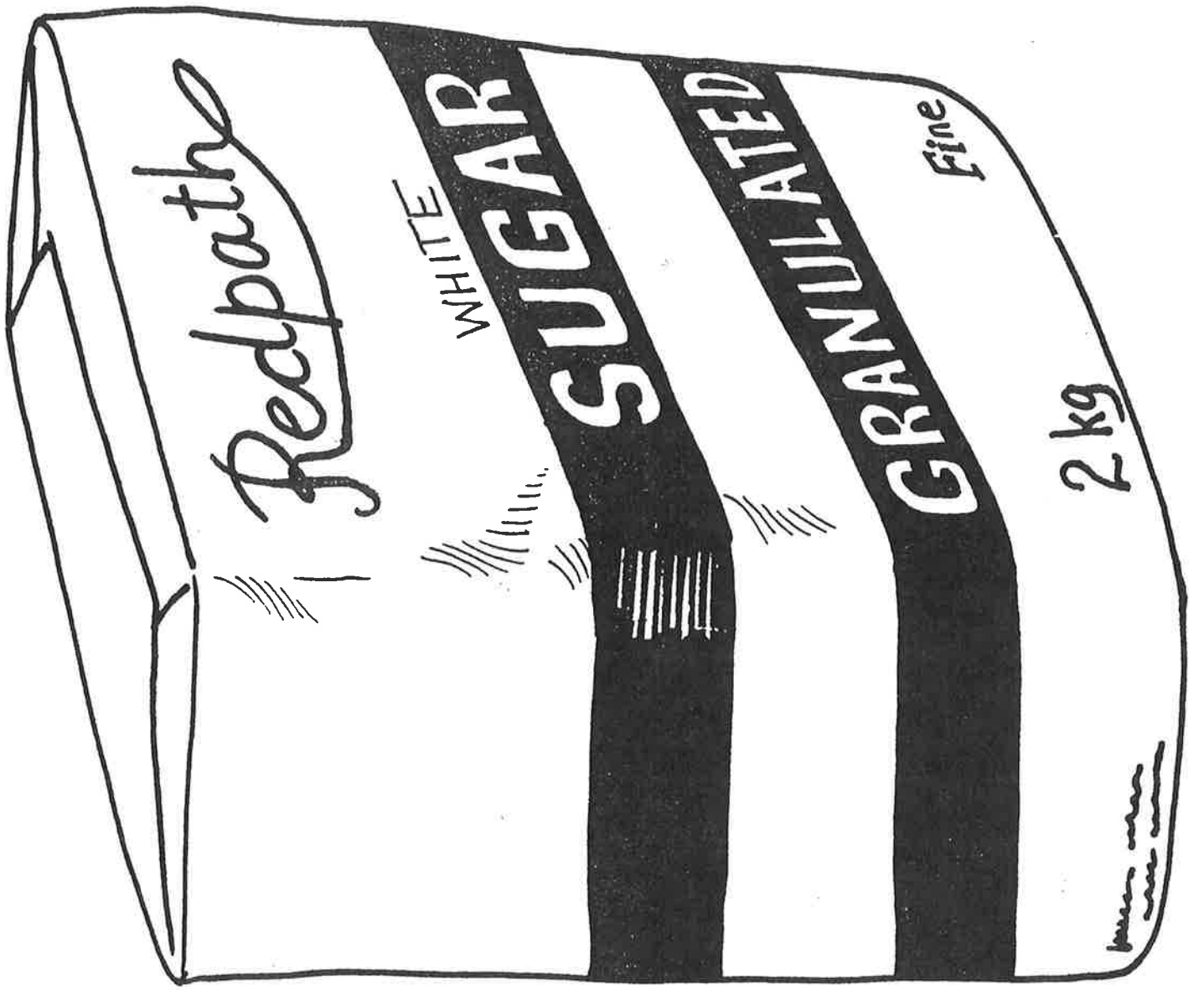
Carnation

2%

mg. m.f.

evaporated
partly skimmed milk

lait partiellement
écrémé évaporé



Redpath

WHITE

SUGAR

GRANULATED

Fine

2 kg

[Small illegible logo/signature]

bb_μ·ΔΛJ·Δa^a VJ^b

ΔJ^{b^a}

ΔJ^{b^a} a^b

J<U_μ·Δ^a

J<U_μ·Δa^a

<σP^b

aΛbb_τ^h

aΛbb_τ^{h^b}

<<d·Δ^a

<<d·Δa^a

q_d^a ▷·▽

q_d^a ▷_μ·▽σ·Δ^a

Γ^h·b

▷_ς▷^ς·b

LP_U·Δ

▷_ς▷^ς·b

σP^b (σP_a·b^a)

▷_h·Δ

Δσ^a ▽JL_μσΛbU^b

$bb \cdot \Delta \wedge J \cdot \Delta a^e \quad \sigma \rho^e$

$\Gamma \cdot \sigma C^t$

$L \Gamma C^t$

$\zeta \rho \rho$

$\Delta \sigma^e \quad \nabla a L J \rho^e_x$

$bb \cdot \Delta \wedge J \cdot \Delta a^e \quad \sigma \rho^e$

$\Delta d \rho \cdot \Delta b \Gamma^b$

$\rho \rho \cdot a \cap \cdot \Delta b \Gamma^b$

$\triangleright \rho \wedge \rho \cdot \Delta b \Gamma^b$

$C d \sigma \rho \cdot \Delta b \Gamma^b \quad (\rho > \cap \cdot \Delta b \Gamma^b)$

$\Delta C \cdot \nabla \cdot \Delta b \Gamma^b$

$\Delta \sigma \triangleright \triangleright b \Gamma^b$

$\Delta^e \cap \quad \Delta \cdot \nabla$

$\sigma \sigma \Gamma^b$

$L \Gamma^b$

$\rho \wedge \Gamma^b$

$a \rho \wedge^b$

bb_m · Δ^∧ J · Δ a^e σ · Δ^e

9d b^e Δ · ∇

J^h

Δ C · Δ b^e

Δ s p s d^e

Δ l^e

Δ C^e

Δ s U · b^e

Δ · ∇ Δ Δ

L Δ b^e

Δ Γ b

J^h

· Δ >^h

$bb_m \cdot \triangle \wedge \lrcorner \cdot \triangle a^a$

$\vee \text{f}^b$

σf^a

σr^a

$\sigma \cdot \triangle^a$

$\sigma \text{L} a^a$

$\triangle \sigma^a \triangle \text{C} \text{r} b^a \cdot \nabla \cap_x$

$\Gamma \sigma \cdot bb^a$

$\Gamma \sigma \cdot bb a^a$

$\triangleright b \text{C} \lrcorner$

$\triangleright b \text{C} \lrcorner^b$

$\text{r} \text{r} \wedge \text{r} b^a$

$\text{r} \text{r} \wedge \text{r} b a^b$

$\sigma \text{r} \rho \sigma \text{L}^a$

$\sigma \text{r} \rho \sigma \text{L} a^a$

$\cdot \nabla \cap \triangle U$

$\cdot \nabla \cap \triangle U \cdot \triangle^a$

bbm·∠ΛJ·Δa^a ·s^r

bbPU^h

bL·Δ4L^b b4L bL·Δ4ad^b

bcd·Δr^hbbPU^h

σr^a (σrUr, σrbbb)

σ·Δm^a (σ▷Ur, σ▷bbb)

∠σjad^h

bbm·∠ΛJ·Δa^a s^bPr

r·b^a

σΛ^a

C·bb^a

Λ>^a

∠σ^a ∇PPmσb^b

bb_m·∇∧J·Δa^e ΓC_r

▷ab^e

∇Γ·b^e

JdL^e

Γ^h>^e (Γ^hUΔb^e)

Γσ·bb^e

∧^hP^c (∇σda^h)

<σ^c

Γ^h

Γ▷Cb^e

<C^e (b▷h·∇^b ∧ΓU)

<σ^b

U^eσ^c

ΓΓ^hΓa>

<U∩Γ^e (▷∧σ^e)

JΓ·Δh^h

∩

JJΓa>

σ_b (ΓΓ<·b^c)

σC∇h^e a

Γ·q_h