

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Pussissa samoja esineitä, paitsi yksi: / Väskan har likadana delar utom en:

Tunnista mikä esine ei kuulu joukkoon:

Alla bitar är lika utom en. Vad det är?

Pussin paino [ g ] / Väskans vikt [ g ]

Moniurahihnojen yhteispituus? [ mm ]

Räkna ihop längden för två rem = summan? [ mm ]

Hihnojen pituusero ? [ mm ] / Remmornas längd skillnad? [ mm ]

Mikä ajoneuvo? / Vilken Bil?

Mikä polttoaine, rastita? Vilken bränsle, bocka av? /

Diesel	<input type="checkbox"/>	Bensiini	<input type="checkbox"/>	Sähkö	<input type="checkbox"/>	Lentopetrol	<input type="checkbox"/>	Puukaasu	<input type="checkbox"/>	Häkä	<input type="checkbox"/>	Hiili	<input type="checkbox"/>
Diesel	<input type="checkbox"/>	Bensin	<input type="checkbox"/>	El	<input type="checkbox"/>	Flygpetrol	<input type="checkbox"/>	Vedgas	<input type="checkbox"/>	Kolmonoxid	<input type="checkbox"/>	Kol	<input type="checkbox"/>

Maantiekulutus? / 100 km ? /

Bränsleförbrukning / 100 km ?

Polttoaine 1 / Bränsle 1?

Polttoaine 2 / Bränsle 2

Polttoaine 3 / Bränsle 3

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Pussissa samoja esineitä, paitsi yksi: / Väskan har likadana delar utom en:

Tunnista mikä esine ei kuulu joukkoon:

Alla bitar är lika utom en. Vad det är?

Pussin paino [ g ] / Väskans vikt [ g ]

Moniurahihnojen yhteispituus? [ mm ]

Räkna ihop längden för två rem = summan? [ mm ]

Hihnojen pituusero ? [ mm ] / Remmornas längd skillnad? [ mm ]

Mikä ajoneuvo? / Vilken Bil?

Mikä polttoaine, rastita? Vilken bränsle, bocka av? /

Diesel  Bensiini  Sähkö  Lentopetrooli  Puukaasu  Häkä  Hiili   
 Diesel  Bensin  El  Flygpetrol  Vedgas  Kolmonoxid  Kol

Maantiekulutus? / 100 km ? /

Bränsleförbrukning / 100 km ?

Polttoaine 1 / Bränsle 1?

Polttoaine 2 / Bränsle 2

Polttoaine 3 / Bränsle 3

Bensiini 18-20 l/100km

 Puu/Ved 15-20 hl/100km  
 150-200 l/100km

Puu/Ved 45-60 kg/100km

Jääkiekko / En puck

2200 g

2875+2842 = 5717 mm

2875-2842 = 33 mm

Opel

Blitz

R1

Max.23 p.

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Pussissa samoja esineitä, paitsi yksi: / Väskan har likadana delar utom en:

Tunnista mikä esine ei kuulu joukkoon:

Alla bitar är lika utom en. Vad det är?

Pussin paino [ g ] / Väskans vikt [ g ]

Moniurahihnojen yhteispituus? [ mm ]

Räkna ihop längden för två rem = summan? [ mm ]

Hihnojen pituusero ? [ mm ] / Remmornas längd skillnad? [ mm ]

Mikä ajoneuvo? / Vilken Bil?

Mikä polttoaine, rastita? Vilken bränsle, bocka av? /

Diesel

Bensiini

Sähkö

Lentopetrol

Puukaasu

Häkä

Hiili

Diesel

Bensin

El

Flygpetrol

Vedgas

Kolmonoxid

Kol

2p.+2p.+1p.

Maantiekulutus? / 100 km ? /

Bränsleförbrukning / 100 km ?

Polttoaine 1 / Bränsle 1?

Polttoaine 2 / Bränsle 2

Polttoaine 3 / Bränsle 3

Bensiini 18-20 l/100km

2p. 18-20 l/100 km

Puu/Ved 15-20 hl/100km  
150-200 l/100km

2p. 15-20hl/100 km tai 150-200 l/100 km tai 45-60 kg/100 km

Puu/Ved 45-60 kg/100km

2p. + 2p.

Jääkiekko / En puck

2p.

2200 g

2p. 2100-2300g  
1p. 2000-2400g

2875+2842 = 5717 mm

3p. 5500-6000mm  
2p. 4500-5499mm  
1p. 4000-4499mm

2875-2842 = 33 mm

3p. 30-39mm  
2p. 40-99mm  
1p. 100-300mm

Opel

Blitz

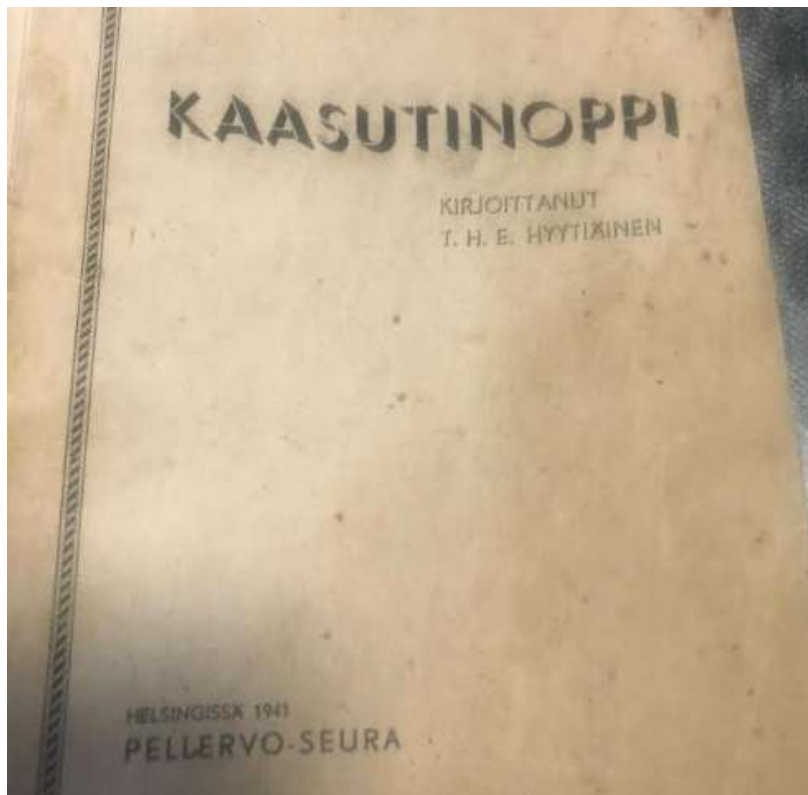
2p. + 2p.



Kotiinlähtöamuna 4.2 oli hieman käynnistymisvaikeuksia.  
Pakkasta -19 astetta.

Opel Blitz  
Bensiini ja puukaasu  
(häkä)

Bensin och vedgas  
(kolmonoxid)



## Gasare studier 1941

**Bensiini 18-20 l/100km**

**2p. 18-20 l/100 km**

**Puu/Ved 15-20 hl/100km**

**150-200 l/100km**

**Puu/Ved 45-60 kg/100km**

**2p. 15-20hl/100 km**

**tai 150-200 l/100 km**

**tai 45-60 kg/100 km**

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Mikä harvinainen Valmet oli lähtöpaikalla?

Vilken sälsynt Valmet var i starplatsen?

tyyppinúmero ? / typnummer ?

valmistusmäärä kpl ? / tillverkad st. ?

remmin heitto 5 kpl / Rem kastning 5 st.

Mikä konepelti oli reitin varrella?

Vilken motorhuv ni såg vid vägen?

Montako km matkaa jäljellä? / Hur många km kvar?

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Mikä harvinainen Valmet oli lähtöpaikalla?

Vilken sälsynt Valmet var i starplatsen?

tyyppinúmero ? / typnummer ?

**1502**

valmistusmäärä kpl ? / tillverkad st. ?

**38 + 3 = 41 kpl / st.**

remmin heitto 5 kpl / Rem kastning 5 st.

\_\_\_\_\_p.

Mikä konepelti oli reitin varrella?

Vilken motorhuv ni såg vid vägen?

**Tempo / Viral G 1200**

Montako km matkaa jäljellä? / Hur många km kvar?

**6,5 km**

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

**R2**

**Max.14 p.**

Mikä harvinainen Valmet oli lähtöpaikalla?

Vilken sälsynt Valmet var i starplatsen?

tyyppinúmero ? / typnummer ?

**1502**

2p.

valmistusmäärä kpl ? / tillverkad st. ?

**38 + 3 = 41 kpl / st.**

38 -40 1p.

41 3p.

remmin heitto 5 kpl / Rem kastning 5 st.

\_\_\_\_\_p.

5 p. max

Mikä konepelti oli reitin varrella?

Vilken motorhuv ni såg vid vägen?

**Tempo / Viral G 1200**

2p.

Montako km matkaa jäljellä? / Hur många km kvar?

**6,5 km**

2p. 6,1-6,9 km







**Traktoreita / Traktor  
38 kpl / st.**

**+**

**Lentokentälle /  
Flyplatsen  
3 kpl / st.**

**Oikea vastaus  
38-40 1p. ja 41 3p.**

**Rätta svar  
38-40 1p. och 41 3p.**



$$2875 \text{ mm} + 2842 \text{ mm} \\ = \mathbf{5717 \text{ mm}}$$

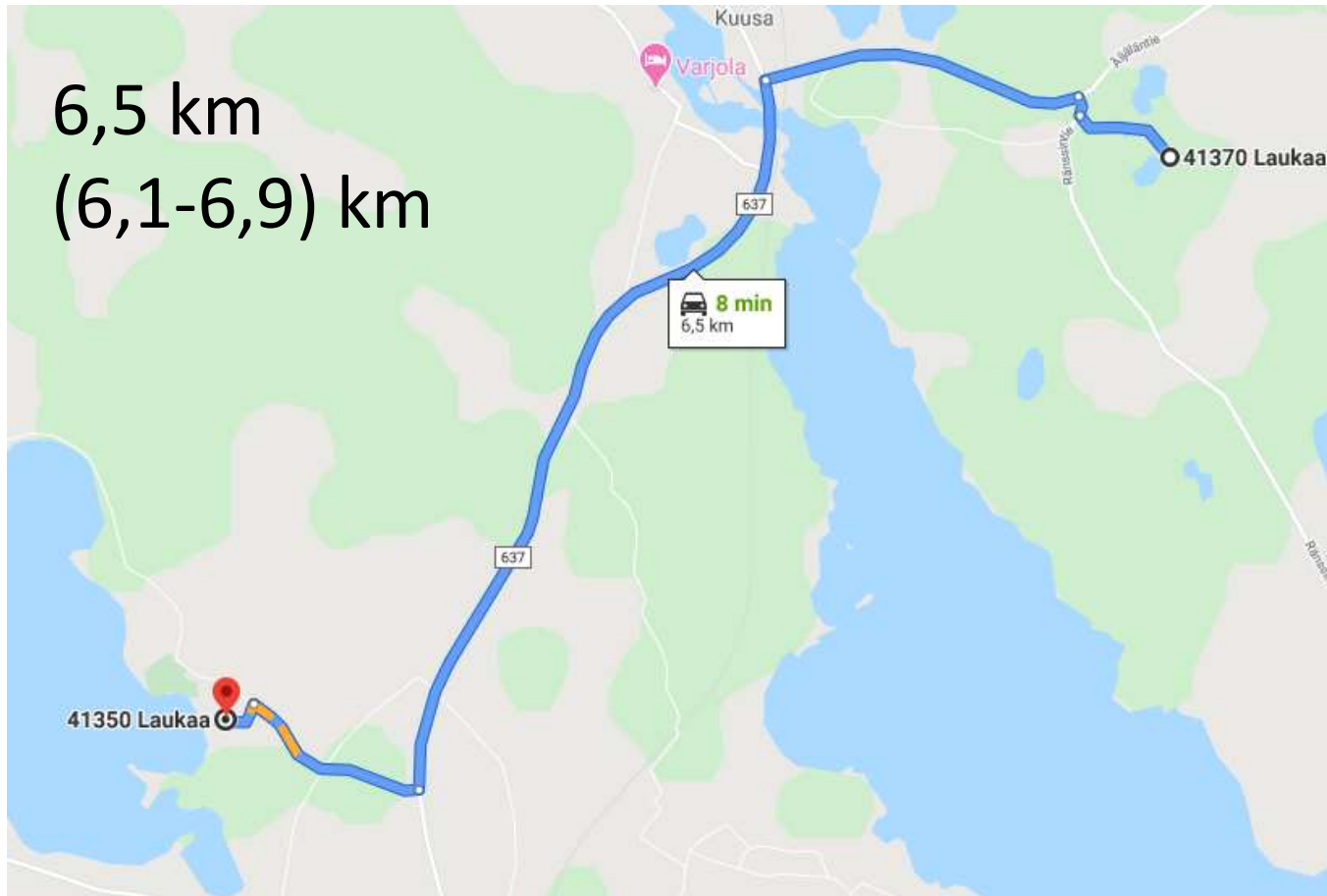
$$2875 \text{ mm} - 2842 \text{ mm} \\ = \mathbf{33 \text{ mm}}$$



## Vidal 1200 Tempo konepelti motorhuv



6,5 km  
(6,1-6,9) km



Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Turvanumero?  
Säkerhetsnummer?

**R3**

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Turvanumero?  
Säkerhetsnummer?

**47 Fyrtio sju**

**R3**

**Max.1 p.**

Etunimi / Förnamn

Sukunimi / Efternamn

Auton / Bilens NRO

Turvanumero?  
Säkerhetsnummer?

**1p.**