



Kurs:	Båtfører
Fag:	Navigasjon
Forfatter:	Lars S. Larsen
Dato:	10.04.2007
Filnavn:	Båtf Øving 001
Versjon:	1.0

1. Oppgave

Du seiler med en fart på 11 knop, hvor lang distanse har du seilt i løpet av 48 minutter?

Svar:

2. Oppgave

Du seiler med en fart på 13 knop, hvor lang distanse har du seilt i løpet av 2 timer og 48 minutter?

Svar:

3. Oppgave

Du seiler med en fart på 9 knop, hvor lang distanse har du seilt i løpet av 2 dager 4 timer og 48 minutter?

Svar:

4. Oppgave

På svenskekysten brukte du 40 minutter på å seile 11 nautiske mil.
Hva var din fart?

Svar:

5. Oppgave

På danskekysten brukte du 1 time og 32 minutter på å seile 19 nautiske mil.
Hva var din fart?

Svar:

6. Oppgave

På norskekysten brukte du 1 dag 3 timer og 50 minutter på å seile 294 nautiske mi
Hva var din fart?

Svar:



7. Oppgave

Du har 10,5 nautiske mil å seile til ditt bestemmelsessted. Du regner med en gjennomsnittsfart på 6,9 knop.
Hvor langt tid trenger du for å nå frem?

Svar:

8. Oppgave

Du har 21,5 nautiske mil å seile til ditt bestemmelsessted. Du regner med en gjennomsnittsfart på 9,9 knop.
Hvor langt tid trenger du for å nå frem?

Svar:

9. Oppgave

Du har 103,5 nautiske mil å seile til ditt bestemmelsessted. Du regner med en gjennomsnittsfart på 9,9 knop.
Hvor langt tid trenger du for å nå frem?

Svar:

10. Oppgave

Du seiler mot “ The Canary Islands”. Resterende distanse er 421 nautiske mil. Du regner med en gjennomsnittsfart på 11,9 knop.
Hvor langt tid trenger du for å nå frem?

Svar: