

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 1

Maren ser på kilometertelleren på mopeden sin.
Den viser at mopeden har kjørt 19299 km.

Hvor langt har mopeden kjørt hvis Maren kjører 10 km til?

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 2

Skriv tallet som har sifferet 4 på tusenlassen, 5 på tierlassen og 7 på enerlassen.

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 3

Skriv et tall som er 0,1 større enn 3,79.

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 4

Hva er halvparten av $6,10$?

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 5

Studer tallene 0,42 og 0,147.

Hvilket av tallene er minst? Forklar hvorfor.

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 6

Studer tallene 0,3 og 0,19.

Hvilket av tallene er størst? Forklar hvorfor.

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 7

Skriv et tall som er større enn 6,0 og mindre enn 6,1.

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 8

Studer tallet 598,162

Hvilket siffer står på hundredelsplassen?

Vis hvordan du tenker her: