

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 1

Maren ser på kilometerteljaren på mopeden sin.

Den viser at mopeden har kjørt 19299 km.

Kor langt har mopeden kjørt dersom Maren kjører 10 km til?

Vis korleis du tenkjer her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 2

Skriv talet som har sifferet 4 på tusenplassen, 5 på tiarplassen og 7 på einarplassen.

Vis korleis du tenkjer her:

Læringsstøttande prøve i matematikk

Oppgave 3

Skriv eit tal som er 0,1 større enn 3,79.

Vis korleis du tenkjer her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 4

Kva er halvparten av $6,10$?

Vis korleis du tenkjer her:

Læringsstøttande prøve i matematikk

Oppgåve 5

Studer tala $0,42$ og $0,147$.

Kva for eit av tala er minst? Forklar kvifor.

Vis korleis du tenkjer her:

Læringsstøttande prøve i matematikk

Oppgåve 6

Studer tala $0,3$ og $0,19$.

Kva for eit av tala er størst? Forklar kvifor.

Vis korleis du tenkjer her:

Læringsstøttande prøve i matematikk

Oppgave 7

Skriv eit tal som er større enn 6,0 og mindre enn 6,1.

Vis korleis du tenkjer her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 8

Studer talet 598,162

Kva siffer står på hundredelsplassen?

Vis korleis du tenkjer her: