

Oppgave 5: Dyreparken (omvendt proporsjonale størrelser)

A Dyreparken har en graf som viser hva det koster å besøke dyreparken for dem som har kjøpt et årskort til kr 1599,-. Tegn inn grafen i GeoGebra og forklar hva den viser. Forklar også det matematiske funksjonsuttrykket som står i algebrafeltet.

Velg årskort-type

MEST FOR PENGENE

Begge parker 2017

Vårt beste alternativ: Årskort til begge parker gir adgang til Dyreparken hele kalenderåret og Badelandet fra påske til høstferien.

Voksen (14+)	1 599 kr
Barn (3-13)	1 499 kr
Barn (0-2)	Gratis
Pensjonist (67+) / Funksjonshemmet	1 299 kr

Velg

Dyreparken 2017

Gir adgang til Dyreparken

Voksen (14+)	1 399 kr
Barn (3-13)	1 299 kr
Barn (0-2)	Gratis
Pensjonist (67+) / Funksjonshemmet	1 099 kr

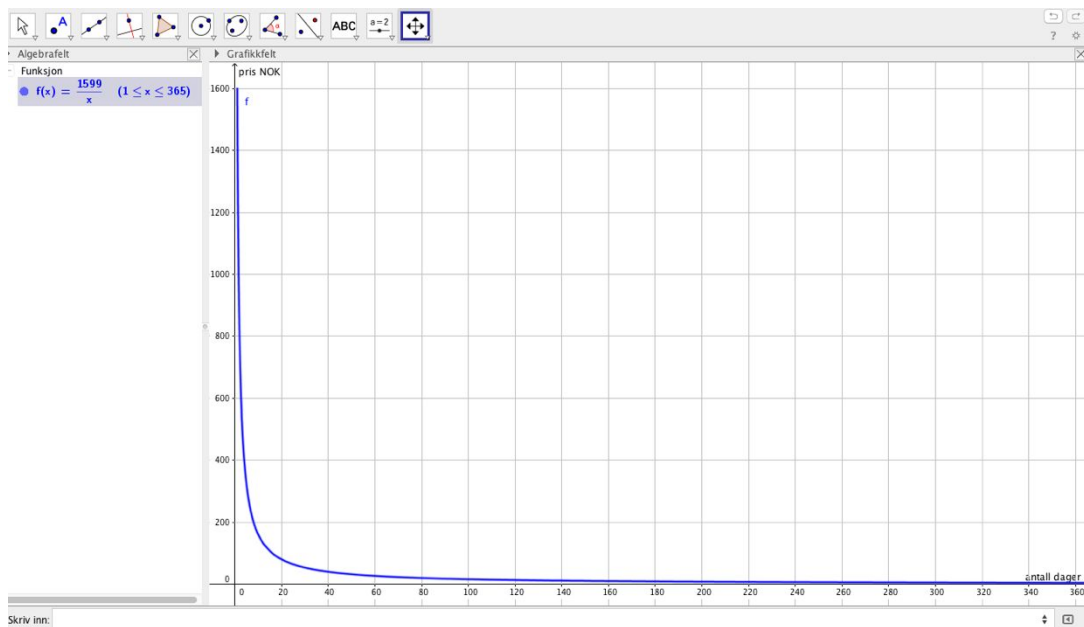
Velg

Badelandet 2017

Gir adgang til Badelandet

Voksen (14+)	1 399 kr
Barn (3-13)	1 299 kr
Barn (0-2)	Gratis
Pensjonist (67+) / Funksjonshemmet	1 099 kr

Velg



B Velg et årskort kun for Badeland. Lag grafen i GeoGebra. En billett for ett besøk koster kr 159,-. Vis i GeoGebra når det lønner seg å kjøpe årskort.