

- Matemàtiques aplicades a les ciències socials
 - 1r Batxillerat Humanitats i Ciències Socials
 - Mates-PAU
 - 2n Batxillerat Científic i Tecnològic
 - Matemàtiques
 - 2n Batxillerat Científic i Tecnològic
- Matemàtiques aplicades a les ciències socials
 - 2n Batxillerat Humanitats i CCSS
 - eduCAT 1x1
 - ESO
 - Setmana de la Ciència
 - Concursos
 - Matemàtiques
 - Concursos
 - Creació d'un curs a l'aula virtual
 - Cursos de formació
 - Seminaris TAC
 - Cursos de formació
 - Fora de classe
 - Ciència divertida
 - Concursos
 - Bloc d'Audiovisuals
 - ... i més ...
 - Contacta

AV ► 2BATMCS ► Qüestionaris ► Qüestionari 11 ► Intent 1

Actualitza Qüestionari

Informació

Resultats

Previsualització

Edita

Previsualitza Qüestionari 11

Comença de nou

Nota: aquest qüestionari no està disponible actualment per als vostres estudiants

1 🚩

La base de la funció exponencial $f(x) = 4^x$ és i, per tant:

Punts: 3

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$

(si cap límit és infinit, escriuiu +inf o -inf)

2 🦁 La base de la funció exponencial $f(x) = 0.3^x$ és i, per tant:

Punts: 3

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$

(si cap límit és infinit, escriuiu +inf o -inf)

3 🦁 Calcula el següent límit (arrodonit amb dos decimals):

Punts: 1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{97}{8 + 8.7 \cdot 0.87^x}$$

(indicació: calculeu primer el límit de cada terme per separat)

Resposta:

4 🦁 La base de la funció logarítmica $f(x) = \log_3 x$ és i, per tant:

Punts: 2

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$$

(si cap límit és infinit, escriuiu +inf o -inf)

5 🦁 La base de la funció logarítmica $f(x) = \log_{0.2} x$ és i, per tant:

Punts: 2

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$$

(si cap límit és infinit, escriuiu +inf o -inf)

Desa sense enviar

Envia i acaba



 Documentació de Moodle per a aquesta pàgina

Heu entrat com [Agustí Estévez Andreu](#) (Sortida)