

- Matemàtiques aplicades a les ciències socials
 - 1r Batxillerat Humanitats i Ciències Socials
 - Matemàtiques
 - 2n Batxillerat Científic i Tecnològic
 - Mates-PAU
 - 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 1 ► Intent 1

Actualitza Qüestionari

[Informació](#)

[Resultats](#)

[Previsualització](#)

[Edita](#)

Previsualitza Qüestionari 1

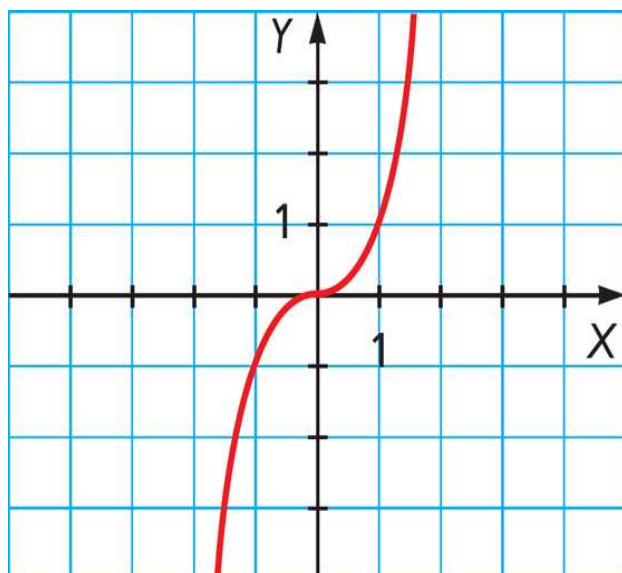
Comença de nou

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

1 📎

Mireu la gràfica següent i contesteu:

Punts: 2



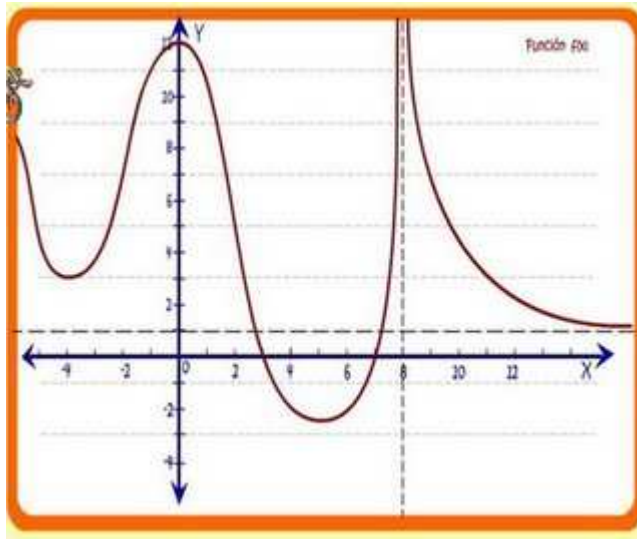
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

(si fos infinit, poseu-hi +inf o -inf)

2  Mireu la gràfica següent i contesteu:


Punts: 2



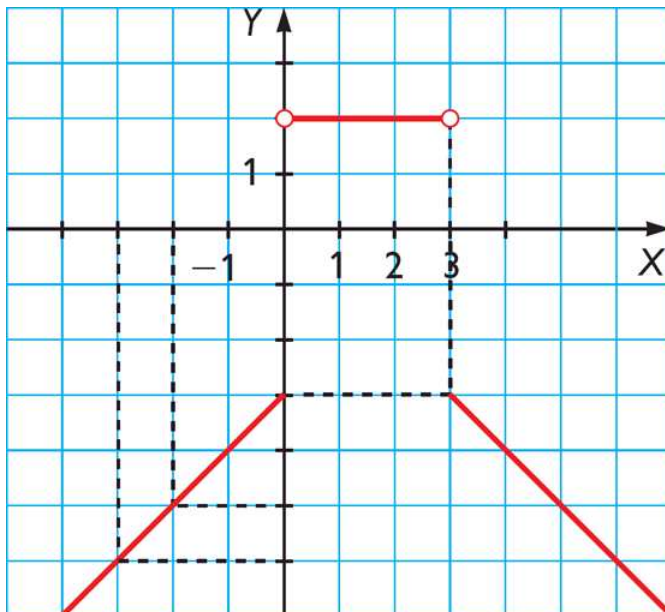
$$\lim_{x \rightarrow 8^-} f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 8^+} f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

(si fos infinit, poseu-hi +inf o -inf)

3  Mireu la gràfica següent i contesteu:

Punts: 2



$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) =$$

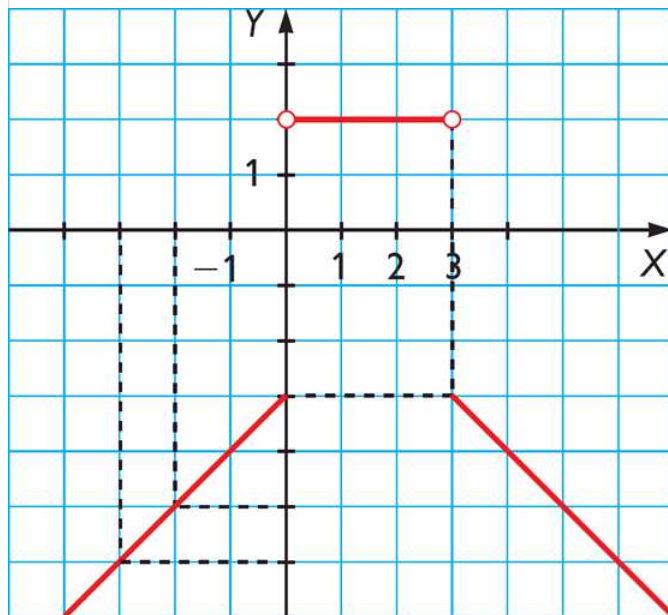
4 🚩

Punts: 2

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) =$$

(si fos infinit, poseu-hi +inf o -inf)

Mireu la gràfica següent i contesteu:



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) =$$

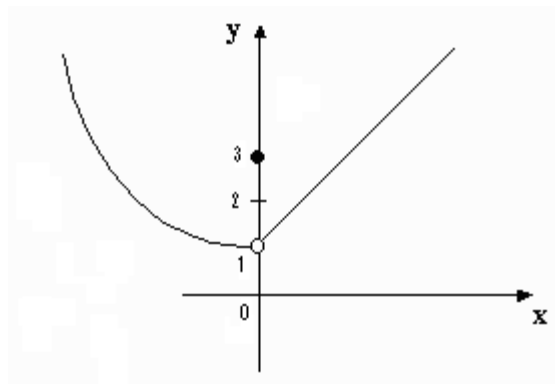
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$$

(si fos infinit, poseu-hi +inf o -inf)

5 🚩

Mireu la gràfica següent i contesteu:

Punts: 2



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$$

(si fos infinit, poseu-hi +inf o -inf)

Desa sense enviar

Envia i acaba



 Documentació de Moodle per a aquesta pàgina

Heu entrat com **Agustí Estévez Andreu** (Sortida)