



# { Mathématiques – Écrit 2020

## CALCUL ALGÈBRE, ÉQUATIONS ET INÉQUATIONS

Correction développée "Je m'entraîne"

$\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -2 \ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

### Exercice 5

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

$\ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Rightarrow \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$

@

Pour poursuivre les révisions et approfondir vos connaissances...

Mathématiques – Écrit 2020  
Daniel Motteau, Saïd Chermak, Nathan, 2020.

Mathématiques-Français-Écrit-2020  
Daniel Motteau, Saïd Chermak  
VDF

Retrouvez dans ces ouvrages les savoirs fondamentaux pour préparer les épreuves du CRPE, de nombreux exercices et des conseils méthodologiques.

Ź E šZ v l > X(Œ t ïïïrïïïð