



 Accueil
QCM | QCM en cours Documents
Accueil | QCM | QCM en cours ?
Conseil #02 Avez-vous trouvé l'endroit idéal pour être concentré(e) ?QCM
/
QCD Conseils
Fonctions In exp, partie 1
10 questionsTemps alloué **Illimité** Question 1/10 (Ref. #11011)

Q1: Sous quelle autre expression peut-on écrire : $\ln\left((a+b)^2(a-b)^3\right)$

A $2\ln(a+b) - 3\ln(a-b)$

B $2\ln(a+b) + 3\ln(a-b)$

C $3\ln(a+b) + 2\ln(a-b)$

Début

Suivant

Voir le récapitulatif

Accueil

QCM | QCM en cours

Documents Accueil | QCM | QCM en cours

Conseil #02 Avez-vous trouvé l'endroit idéal pour être concentré(e) ?

Fonctions ln exp, partie 1
10 questions

Temps alloué **Illimité**

Question n°1 (0 pt obtenu)

✘ Vous n'avez pas répondu à cette question.

Q1: Sous quelle autre expression peut-on écrire : $\ln\left(\frac{(a+b)^2(a-b)^3}{a^2b^3}\right)$

A $2\ln(a+b) - 3\ln(a-b)$

B $2\ln(a+b) + 3\ln(a-b)$

▽ On rappelle que $\ln(atimesb) = \ln(a) + \ln(b)$ et que $\ln(a^n) = n \cdot \ln(a)$

C $3\ln(a+b) + 2\ln(a-b)$

Début

Suivant

Résultat général