



AR.RA - BR.BA - DE.MA : 10/12 - Bon travail. Je ne comprends pas très bien comment faire UN exercice à trois en confinement...

- 1.2.3 Rédaction : écrire les égalités entre chaque ligne
4. détailler l'étude des signes.



BE.LU : 10/12 - Abon travail.

4. justifie les signes
5. conclusion à revoir.



BO.SA : 9/12 - ABon travail. Attention, photo difficile à lire

2. il manque des signes d'opération !
4. justifie l'étude des signes.



CH.LU : 7/12 - Bien pour la partie maths.

3. sans les parenthèses, les calculs sont faux.
4. le signe s'obtient en résolvant des inéquations / les doubles barres signalent des valeurs interdites : il n'y en a pas ici.
5. revoir la conclusion.



CH.WI : 12/12 - Félicitations !

Détaille l'étude des signes



CO.MA : 10/12 - Bon travail !

détaille l'étude des signes : il faut travailler sur des inéquations et non des équations. / revoir la conclusion.



DE.LI : 5/12 - à revoir.

3. revoir la rédaction / sans les parenthèses les calculs sont faux.
4. revoir l'étude des signes (« ou » est impossible : il faut choisir entre négatif et positif.



DI.NO : 9/12 - Il n'y a que dans l'ordre ! merci de répondre cinq questions !!

4. détaille des signes la conclusion
5. revoir l'étude



ED.AL : 7/12 - Ensemble correct. Attention parenthèses !

3. sans les parenthèses les calculs sont faux.
4. détaille l'étude des signes



GO.MO : 8/12 - Abon travail dans l'ensemble

1. formules difficiles à lire, confusions entre x , X et \times
3. sans les parenthèses les calculs sont faux.
4. détaille l'étude des signes



GA.LE : 10/12 - Bon travail.

Ne pas sauver en .odt (LibreOffice) si tu travailles en Markdown !!

1. calcul à terminer
4. explique mieux les études de signes
5. attention bornes de l'intervalle. (\in se code `\in`)



GO.EM : 10/12 - Bon travail

1. le symbole \times s'obtient avec `\times`
4. justifie le signe des expressions
5. revoir conclusion.

HA.ME - KE.SR - LO.ME : 6/12 - A trois, j'espérai mieux!!

Bonne idée l'écriture des x .

1. L'inégalité a disparu?
2. détails des calculs?
3. je ne comprends pas comment vous développez??
4. détaillez l'étude des signes



LA.LI : 5/12 - orientation de la photo ? - travail incomplet.
3. sans les parenthèses les calculs sont faux.



LE.MA : 8/12 - Bon travail. Bel effort de Markdown

1. l'inégalité a disparu?
2. détaille le calcul
3. tu oublies des signes d'opération
4. tu dois travailler sur des inégalités pour trouver les signes
5. revoir conclusion.



LE.DA : 8/12 - Bon travail.

3. sans les parenthèses les calculs sont faux.
4. justifie le signe des expressions
5. conclusion?



MA.TE : 8/12 - Bon travail.

1. attention lettre X et x , ne pas écrire deux signes côte à côte / signe d'inégalité
3. sans les parenthèses, les calculs sont faux!
4. justifie l'étude des signes!
5. conclusion?



MA.GA : 10/12 - Bon travail!

1. tu perds le symbole $>$
2. attention entre x et \times
4. il faut travailler sur des inéquations / bel effort pour le tableau
5. Bien les fractions.



MA.CH : 7/12 - Pourquoi sauver en .odt un document écrit en Markdown? : les maths deviennent illisibles.

3. sans les parenthèses, les calculs sont faux!
4. il faut travailler sur des inéquations



ME.TH : 8/12 - Bon travail.

3. sans les parenthèses, les calculs sont faux!
4. justifie l'étude des signes!
5. conclusion?



MO.My : 10/12 - Bon travail.

4. justifie l'étude des signes.

