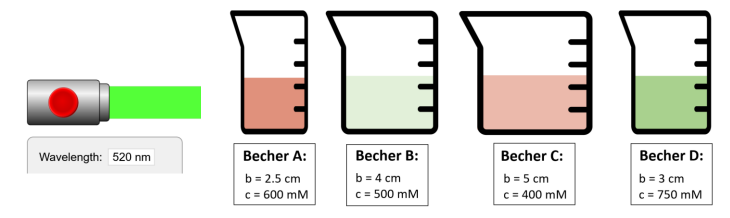
tâche 2 (10-15 min)

Dans la tâche suivante, nous considérons quatre solutions, chacune d'entre elles ayant une couleur et une concentration (c) différentes et étant contenues dans des gobelets gradués de différentes largeurs (b).



Question: Si vous utilisez une longueur d'onde de 520 nm pour vos mesures, comment classeriez-vous les solutions en fonction de l'absorbance mesurée (par ordre décroissant)?

Lorsque vous avez trouvé la réponse, vous pouvez cliquer sur "suivant" afin de la soumettre.

<u>Attention</u>: Veuillez noter que les exemples donnés ne peuvent pas être reproduits directement dans la simulation.