

# Dlús

Is é dlús ná an méid \_\_\_\_\_ sár aonad toirt.

Conas a déanaimid tomahs ar dlús? \_\_\_\_\_

Má tá dlús rud éigin níos lú ná substaint éigin, nuair a cuirtear é sa substaint beidh sé ar \_\_\_\_\_

Má tá an rud níos dlúth ná an substaint rachaidh sé chuig \_\_\_\_\_ an coimeádán.

**Déan réamhmheas ar an rachaidh na rudaí thíos chuig bun an coimeádán nó ar snámh in uisce (dlús uisce = 1000kg/m<sup>3</sup>):**

Ola: 913 kg/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Oighear: 881 kg/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Slógart: 721 kg/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Fuil: 721 kg/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

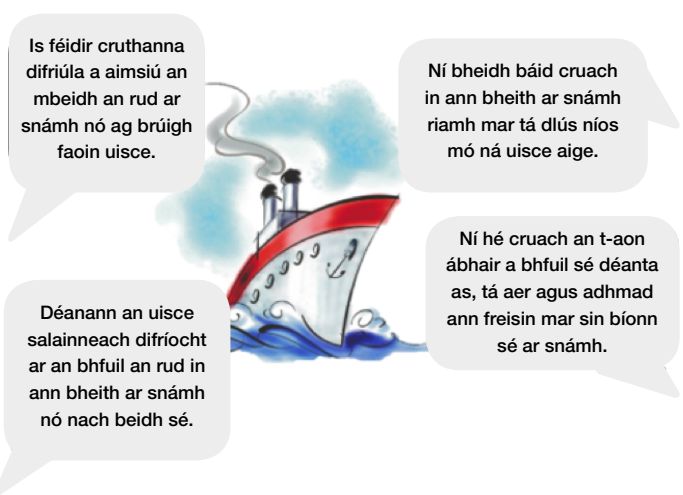
Céir: 320 kg/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Gaineamh: 1602 kg/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Cailc: 1121 kg/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Mínigh cén fáth gur rinne tú na réamhmheas atá déanta.

**Léigh tríd na tuairimí agus abair do thuairim. Cé a bhfuil an ceart acu agus cén fáth?**



Is féidir cruthanna difriúla a aimsiú an mbeidh an rud ar snámh nó ag brúigh faoin uisce.

Ní bheidh báid cruach in ann bheith ar snámh riamh mar tá dlús níos mó ná uisce aige.

Déanann an uisce salainneach difríocht ar an bhfuil an rud in ann bheith ar snámh nó nach beidh sé.

Ní hé cruach an t-aon ábhair a bhfuil sé déanta as, tá aer agus adhmaid ann freisin mar sin bíonn sé ar snámh.