

L'ACQUA E LE SUE PROPRIETÀ

- Segna con **X** quali proprietà fisiche si possono attribuire all'acqua.

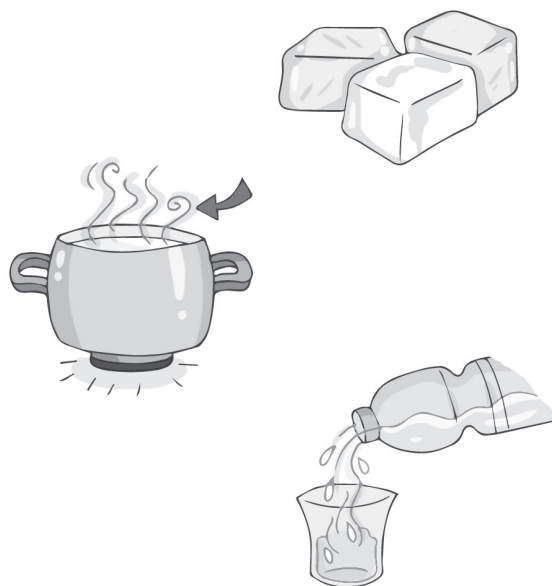
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> È dolce. | <input type="checkbox"/> Non è presente negli esseri viventi. |
| <input type="checkbox"/> È fonte di vita. | <input type="checkbox"/> È morbida. |
| <input type="checkbox"/> È verde. | <input type="checkbox"/> Ha una forma propria. |
| <input type="checkbox"/> Prende la forma del recipiente in cui viene versata. | <input type="checkbox"/> È solida. |
| <input type="checkbox"/> È bagnata. | <input type="checkbox"/> È salata. |
| <input type="checkbox"/> È incolore. | <input type="checkbox"/> Può essere scaldata e fatta evaporare. |
| <input type="checkbox"/> È gassosa. | <input type="checkbox"/> È liquida. |
| <input type="checkbox"/> Cade sotto forma di pioggia. | <input type="checkbox"/> È presente negli esseri viventi. |
| <input type="checkbox"/> È trasparente. | <input type="checkbox"/> È rossa. |
| <input type="checkbox"/> Può essere congelata. | |
| <input type="checkbox"/> Scorre nei fiumi e nei torrenti. | |

- Collega ogni cartellino alla relativa immagine.

ACQUA allo stato liquido

ACQUA allo stato aeriforme

ACQUA allo stato solido



INDIVIDUARE ALCUNE PROPRIETÀ FISICHE DELL'ACQUA.

Nome: _____

Classe: _____ Data: _____