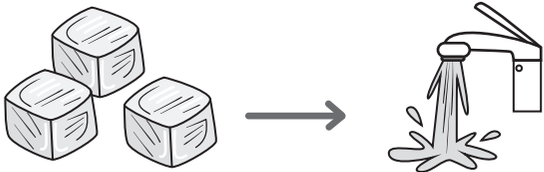
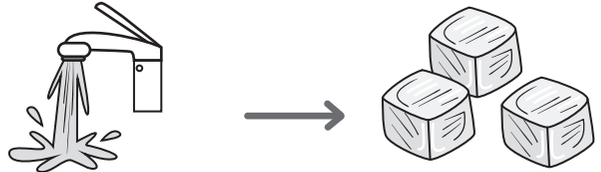


L'ACQUA

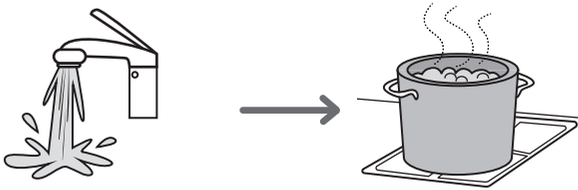
1 Osserva e completa gli schemi che illustrano i passaggi di stato dell'acqua.



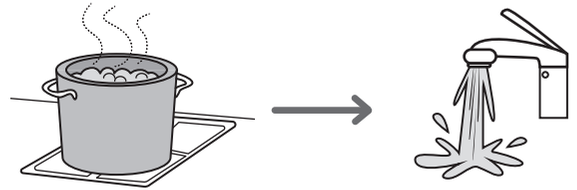
più o meno calore?



più o meno calore?



più o meno calore?



più o meno calore?

2 Collega la descrizione di ciascun passaggio di stato al nome corretto.

L'acqua allo stato solido fonde e diventa liquida.

L'acqua allo stato liquido diventa ghiaccio.

L'acqua che bolle diventa vapore.

Il vapore forma piccole gocce d'acqua.

CONDENSAZIONE

FUSIONE

SOLIDIFICAZIONE

EVAPORAZIONE

3 Rispondi alle domande segnando con X e completa.

- Nei passaggi di stato, quale elemento determina il cambiamento?
 la luce il calore
- Se il calore aumenta, è possibile che l'acqua passi allo stato solido? Perché?
 sì no

.....