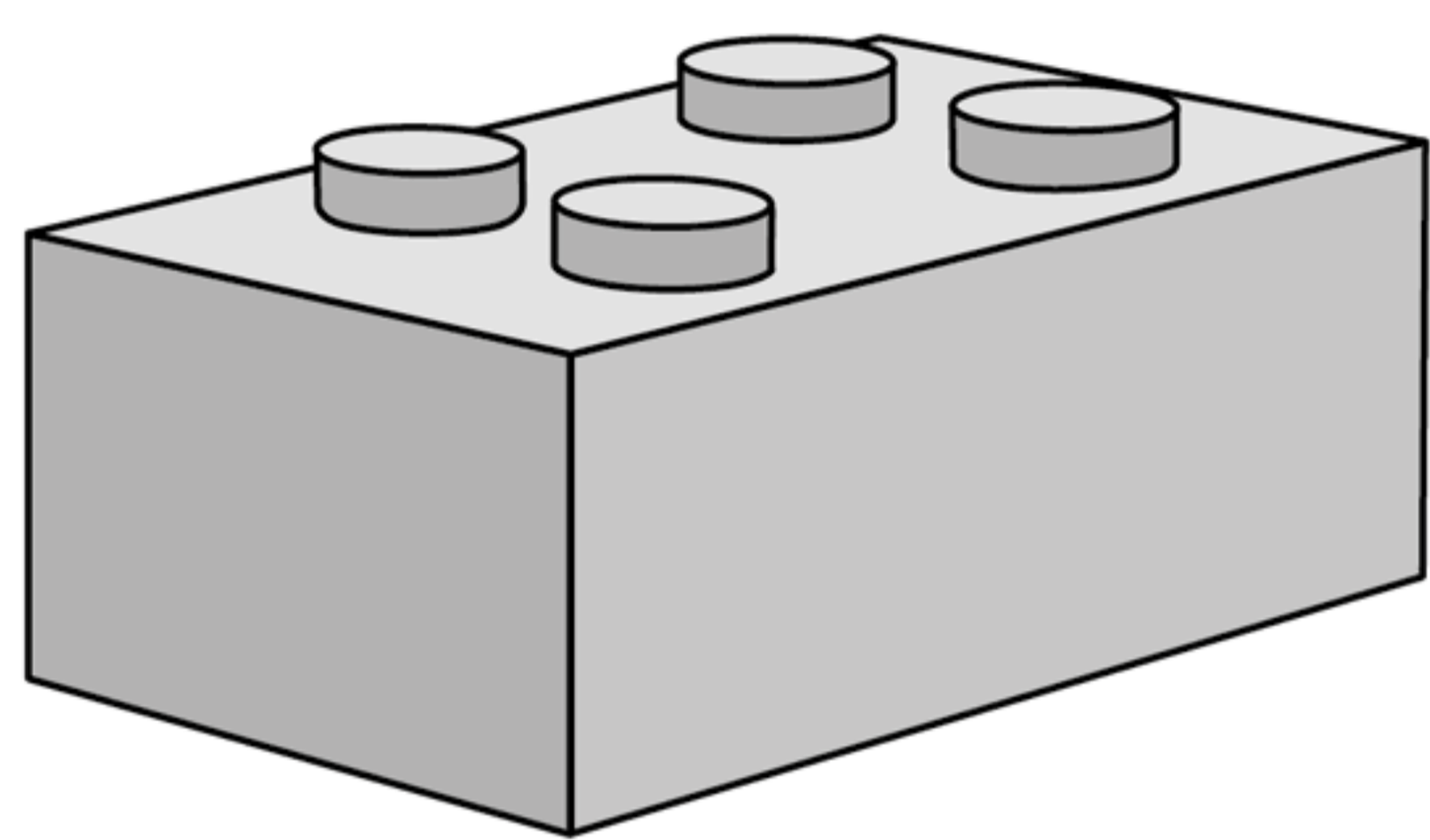


GLI STATI DELLA MATERIA

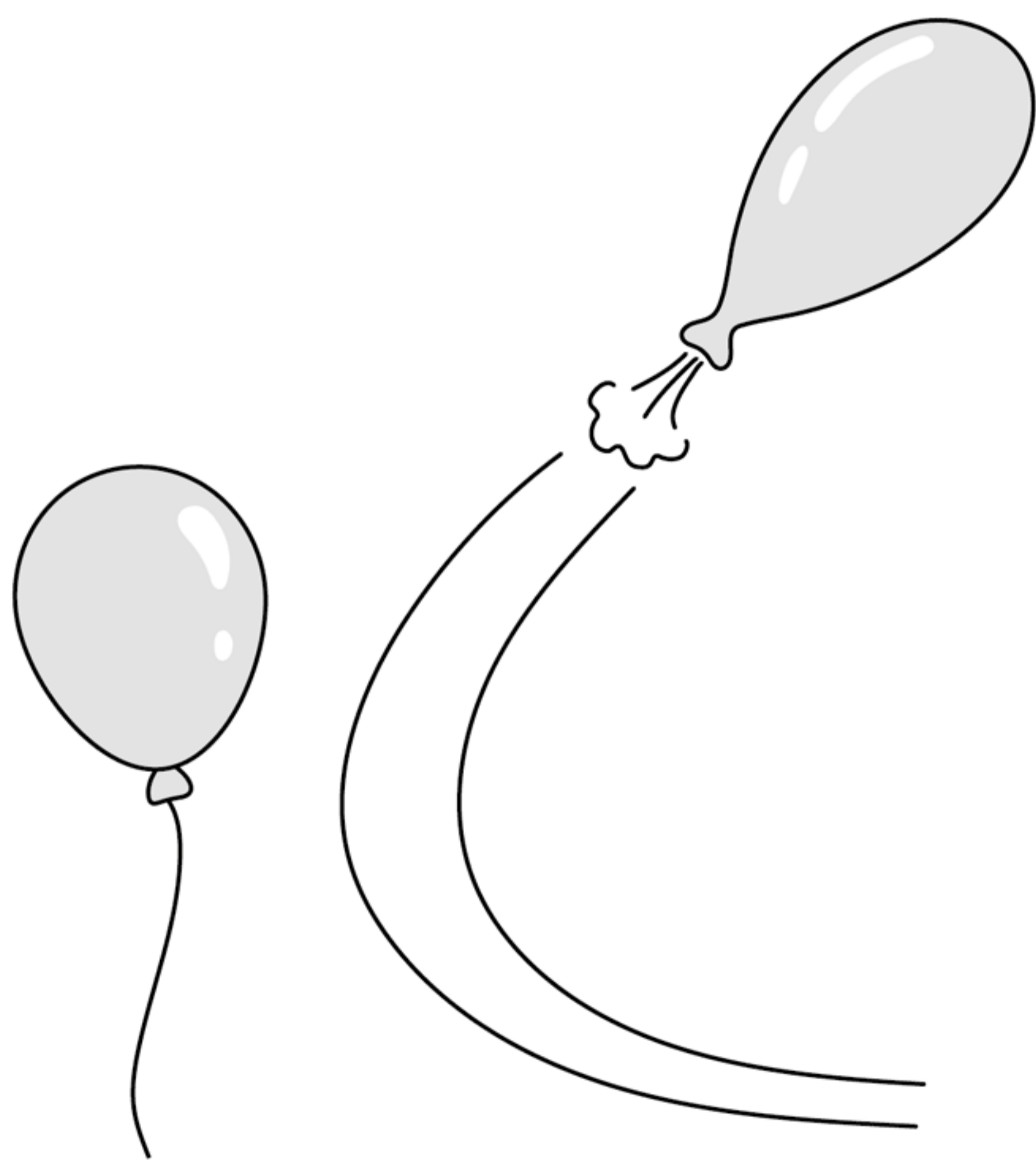
■ Leggi e completa il testo con le parole nel riquadro.

prendono • espandono • mantengono • liquido • solido • gas



Un mattoncino LEGO è un
I solidi hanno una forma propria e possono essere afferrati. Se li metti in un recipiente la loro forma.

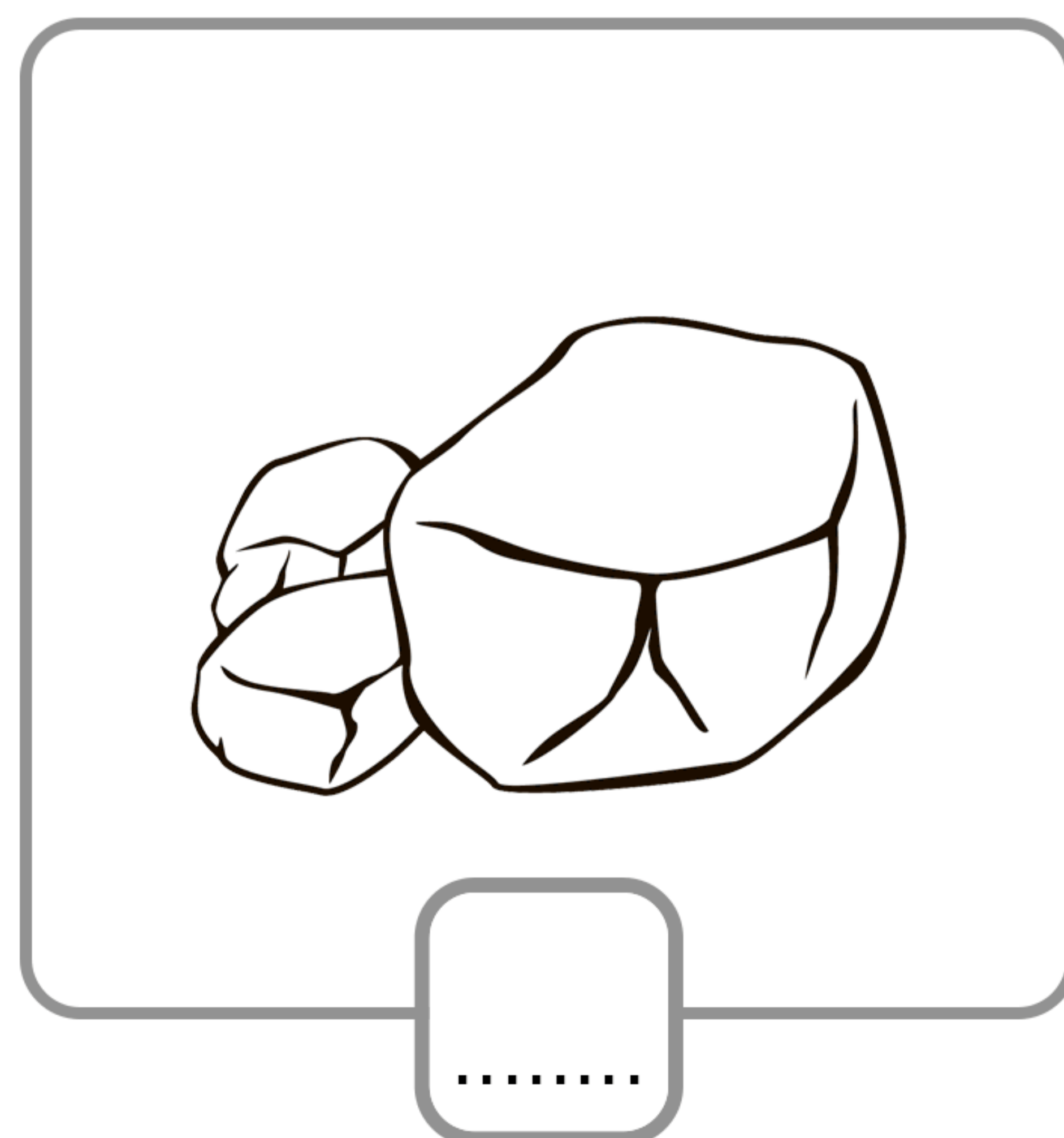
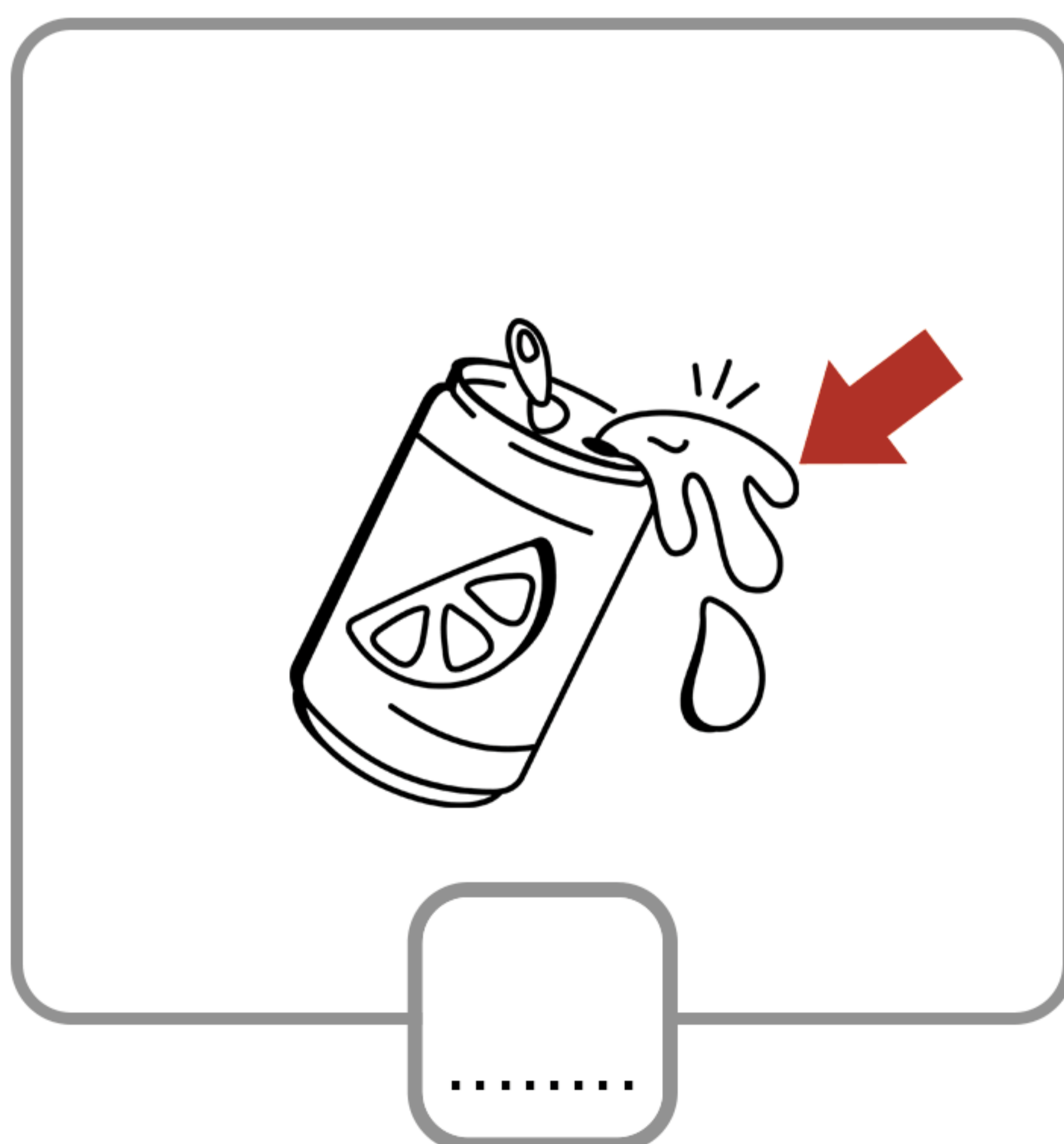
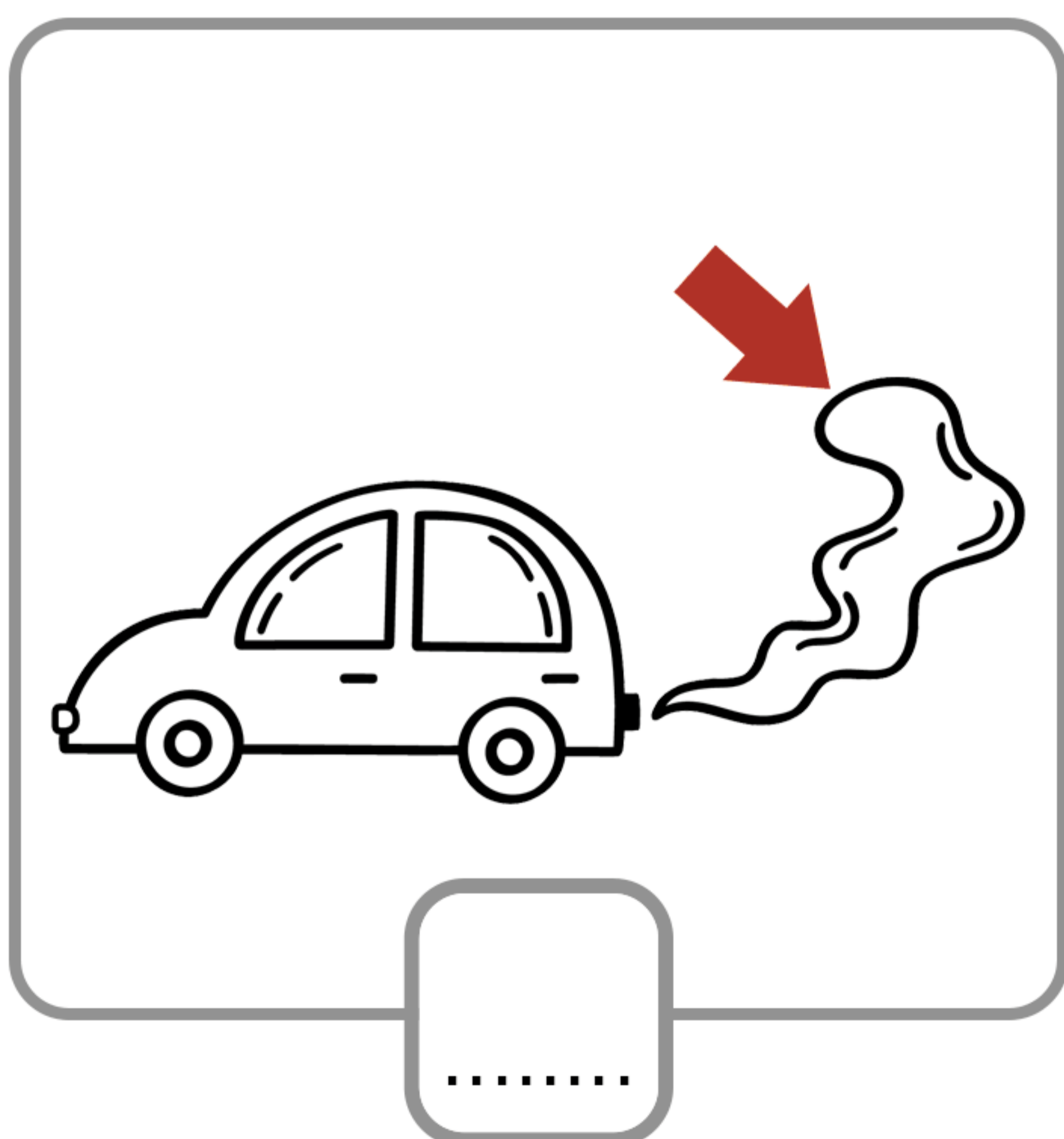
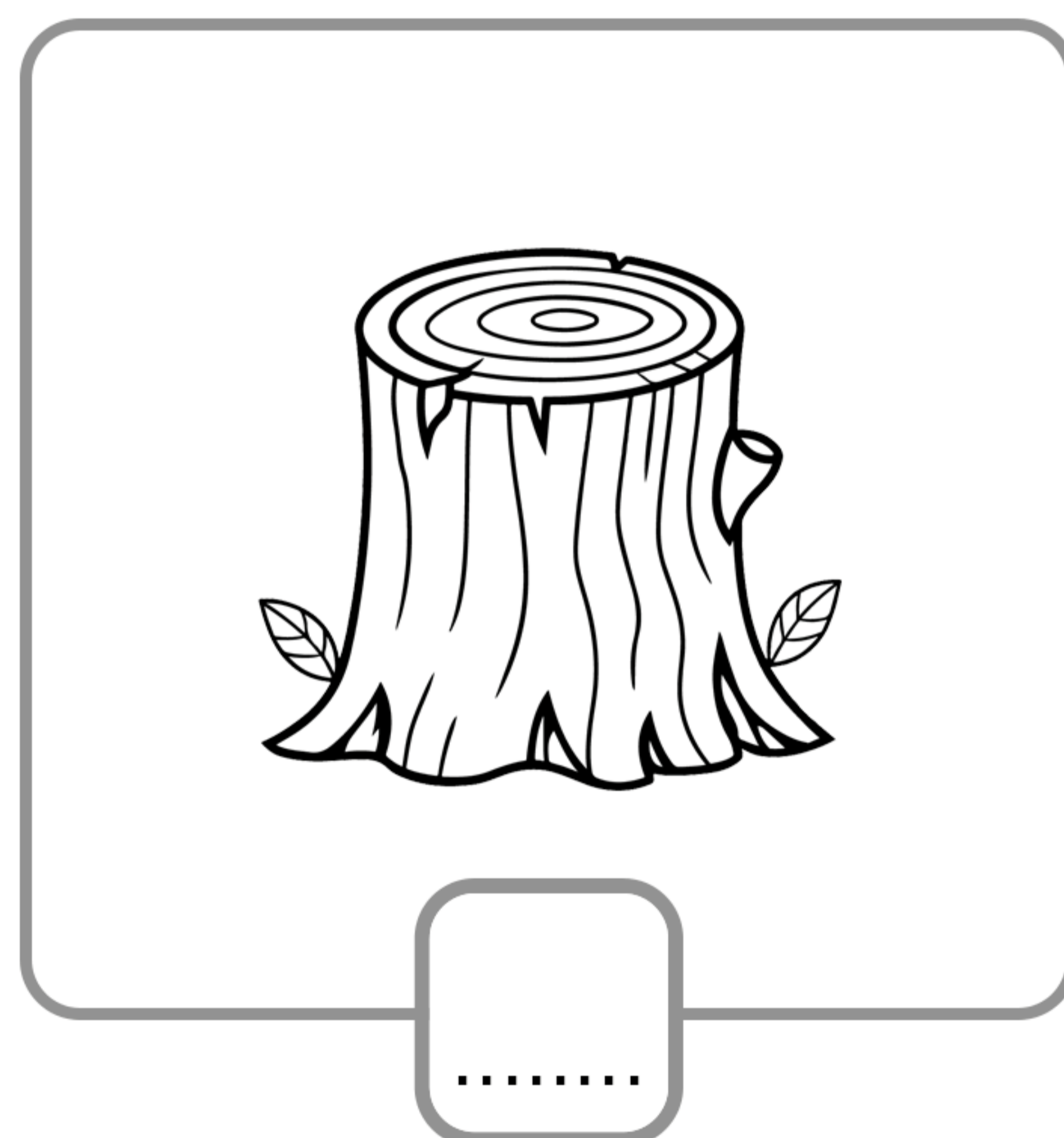
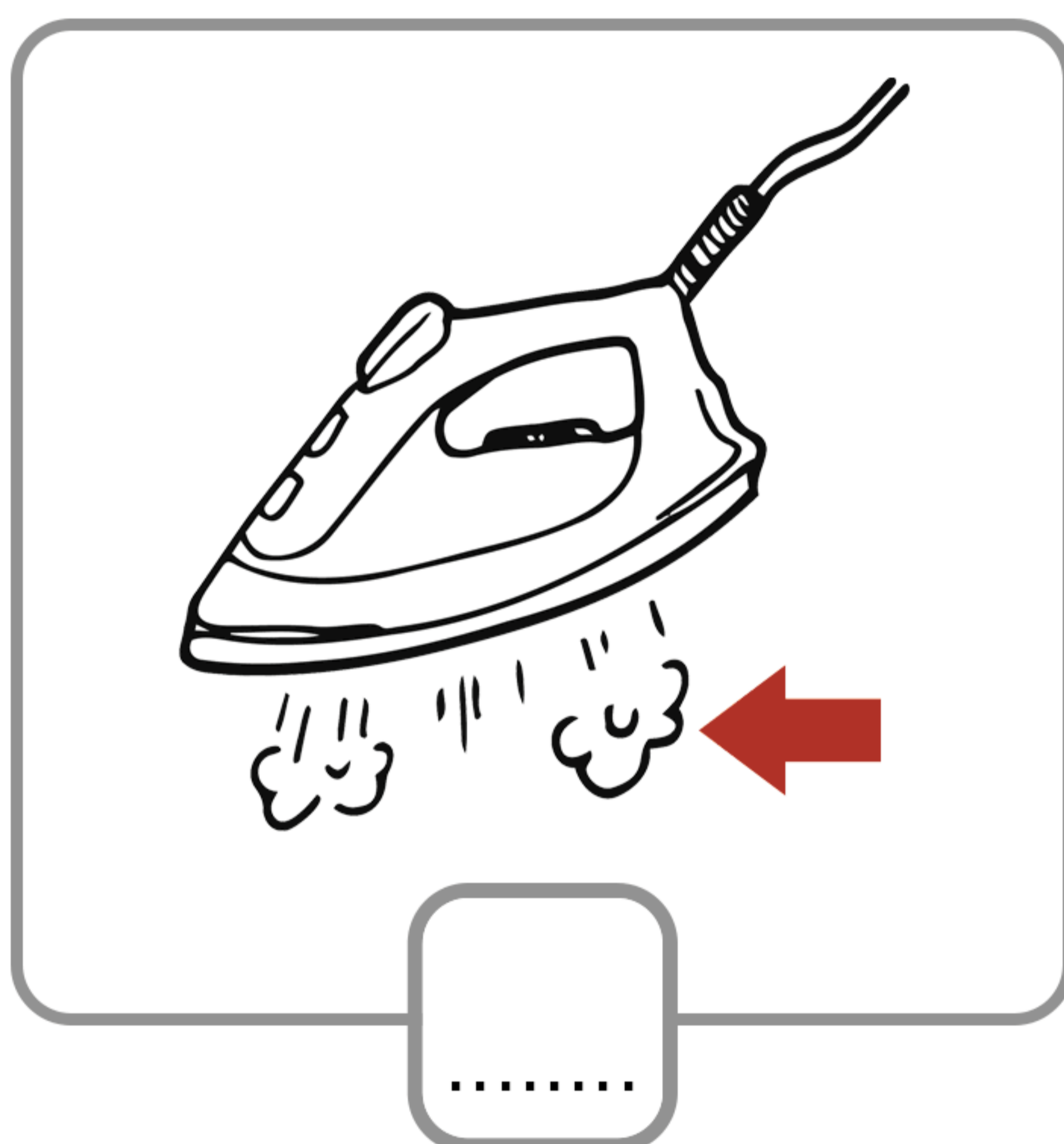
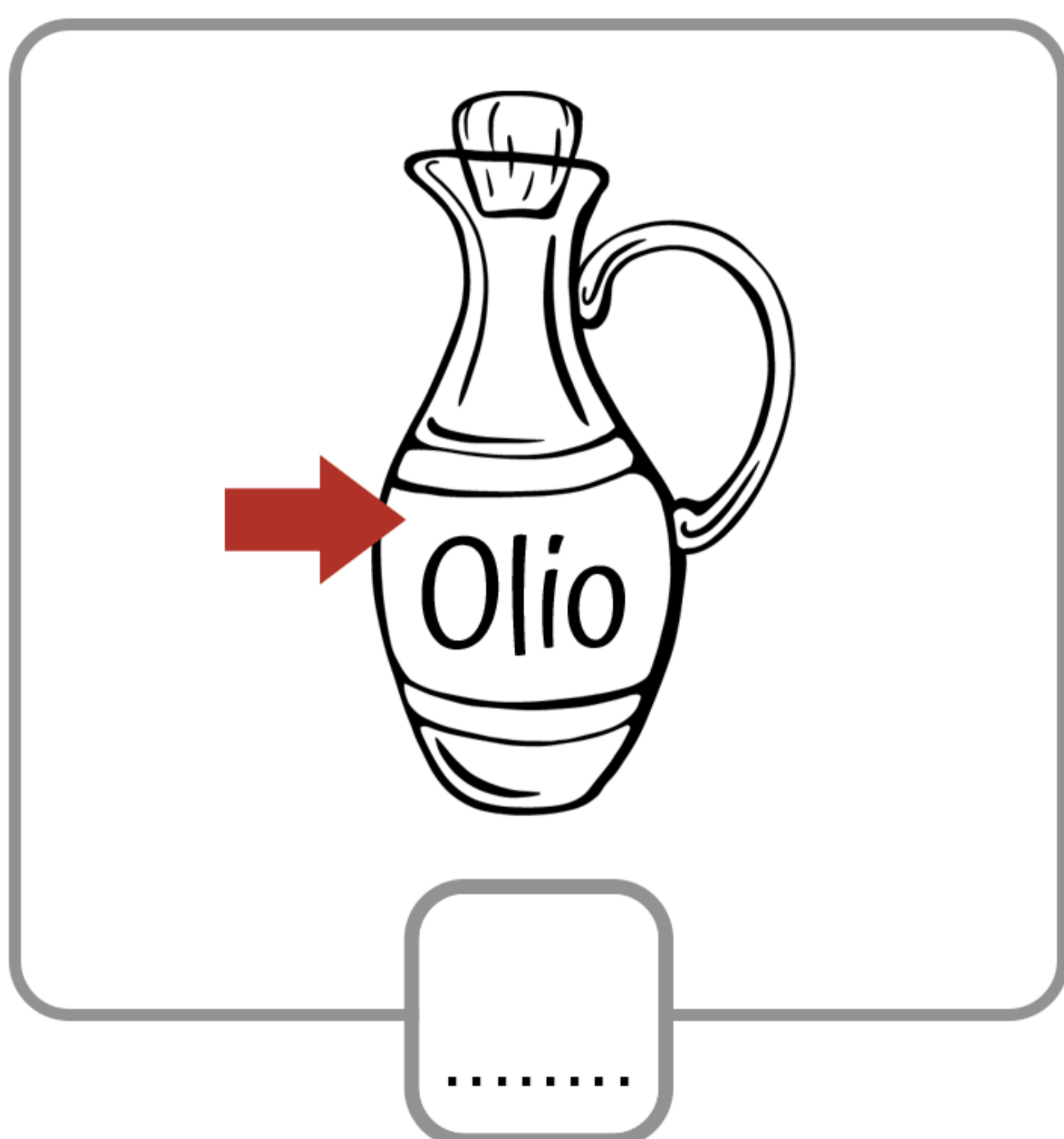
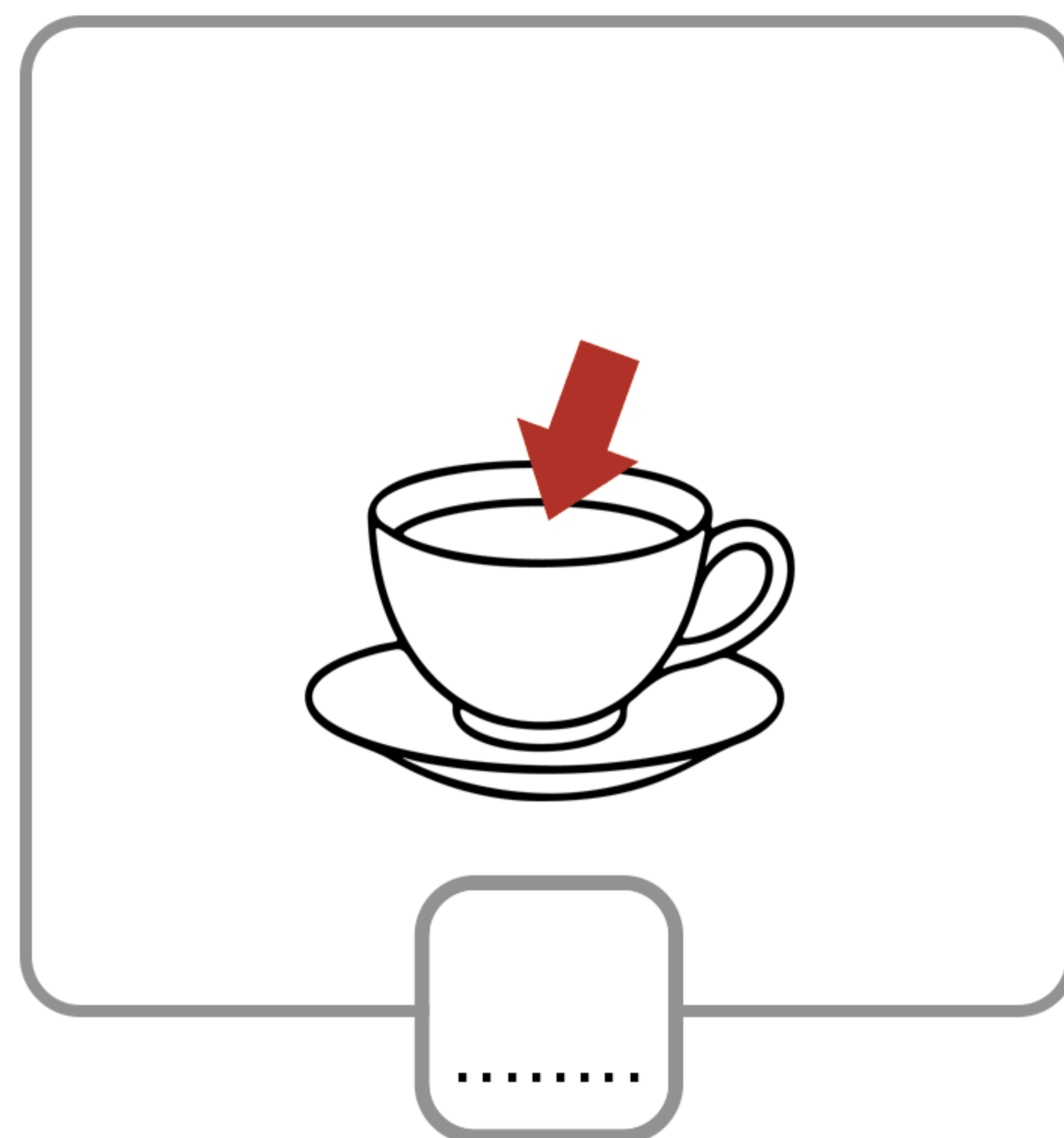
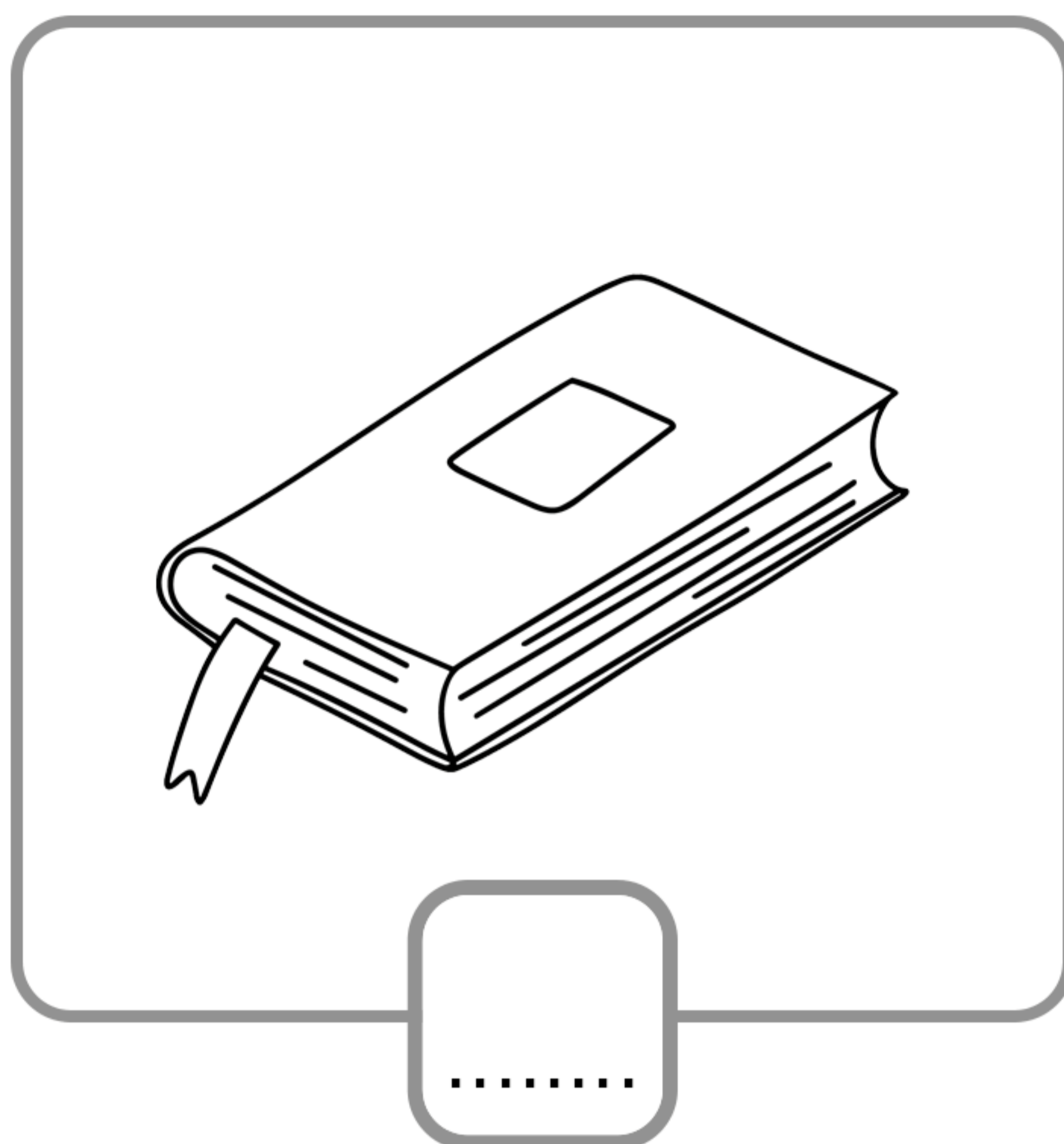
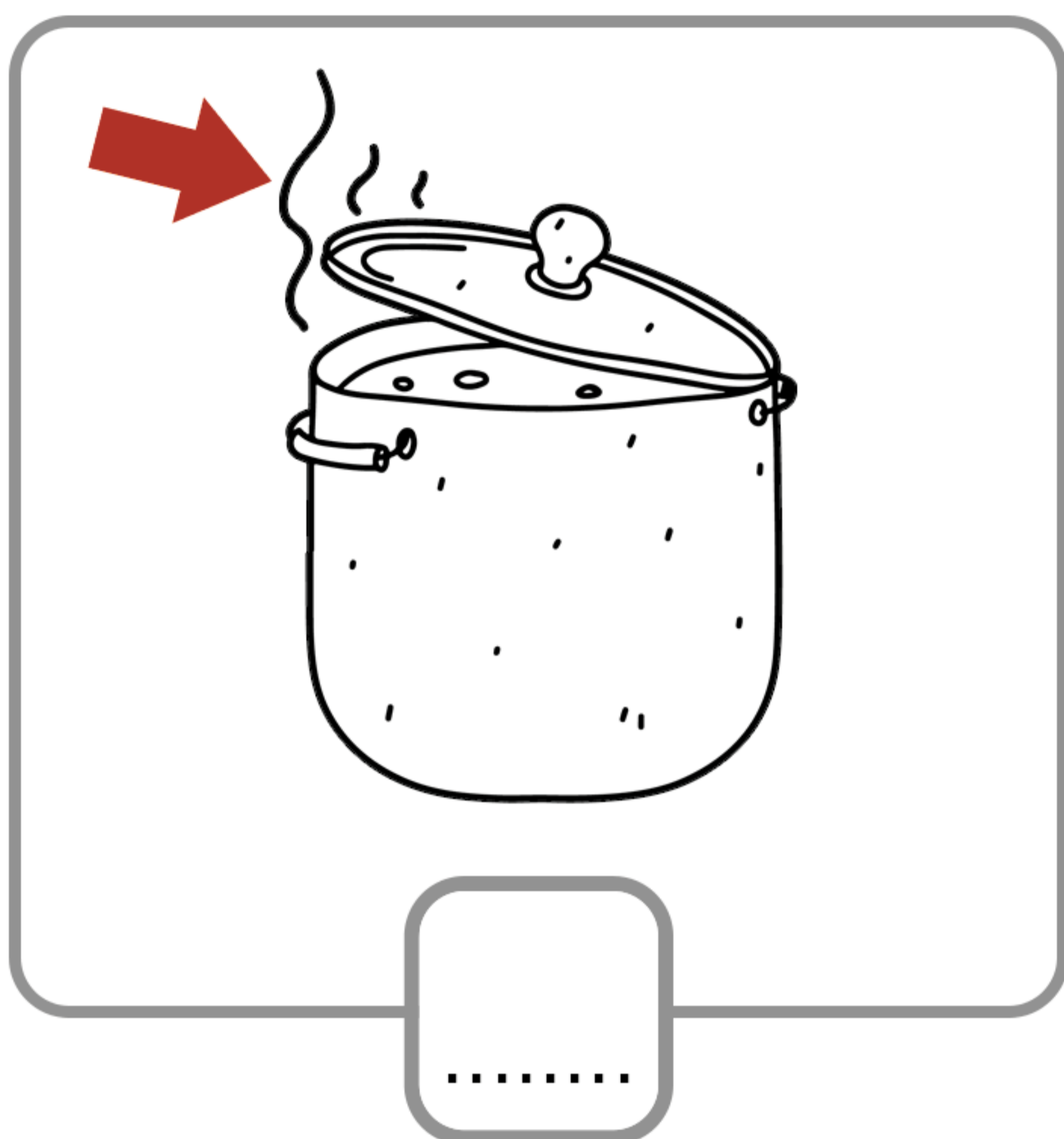
Il latte è un, come l'acqua.
I liquidi non hanno una forma propria, ma quella del recipiente che li contiene.



L'aria è un I gas non hanno forma, non possono essere afferrati, si nello spazio che hanno a disposizione.

GLI STATI DELLA MATERIA

■ Per ogni immagine, scrivi se si tratta di materia allo stato solido (S), liquido (L) o gassoso (G).




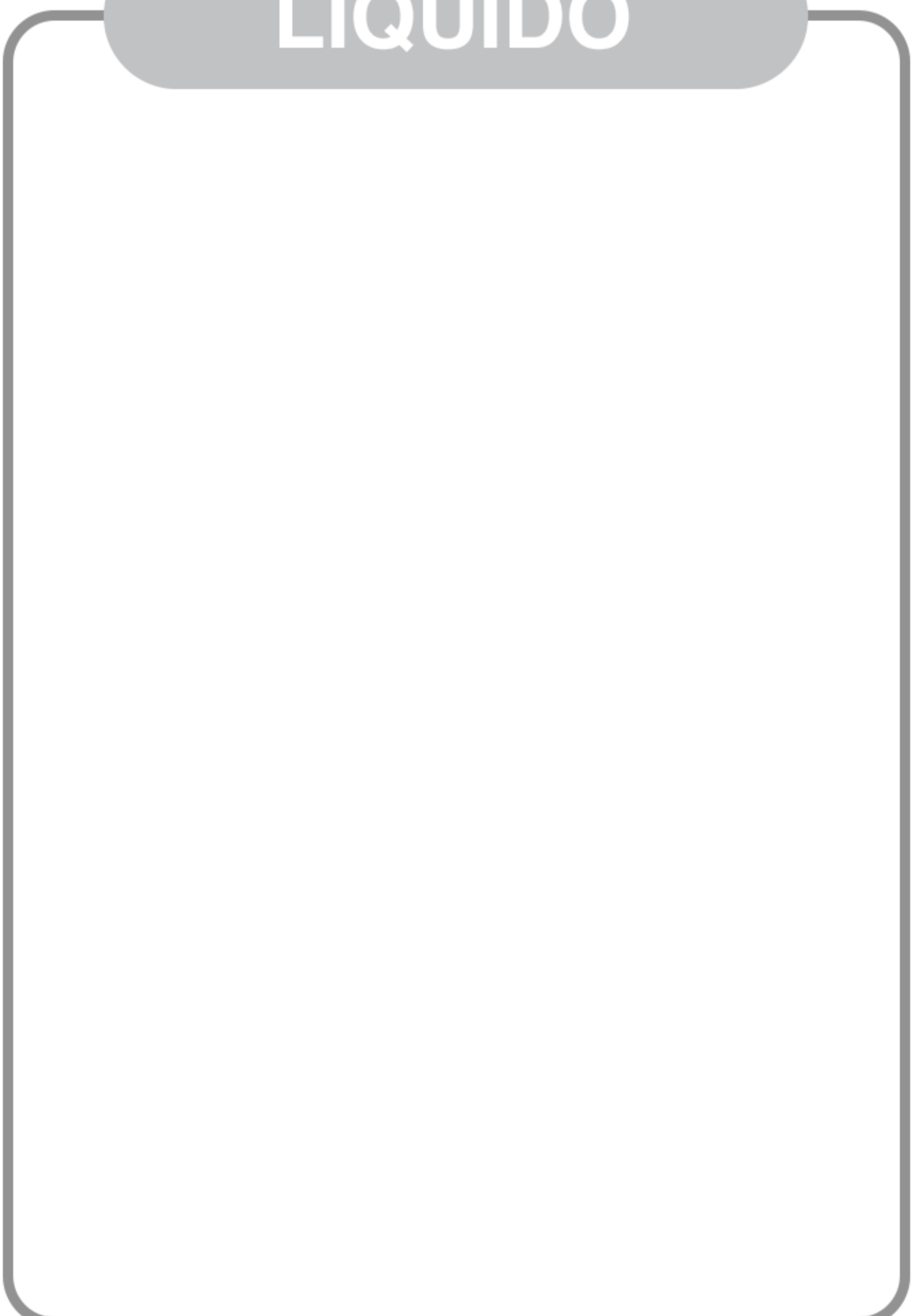
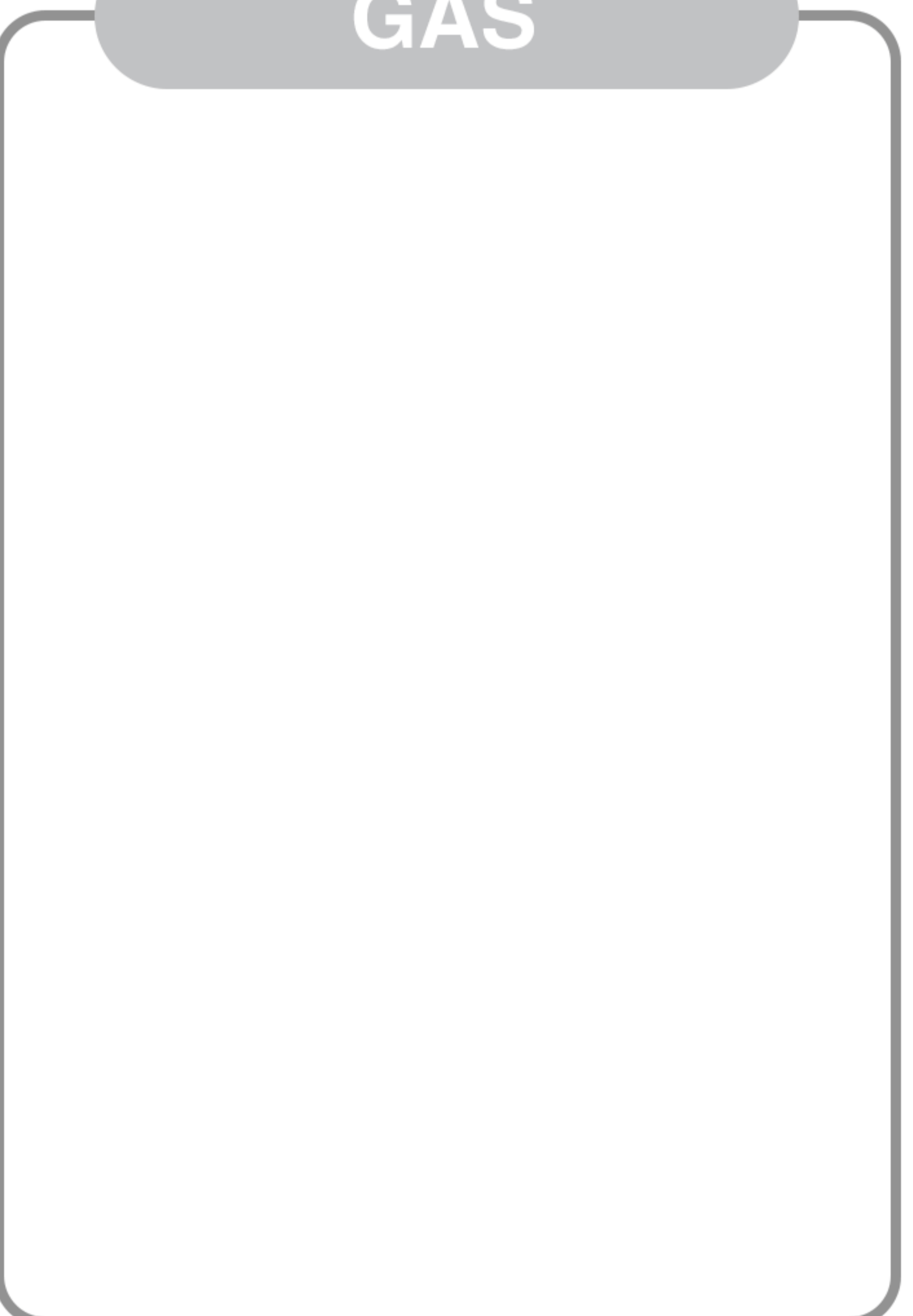
GLI STATI DELLA MATERIA

■ Riscrivi gli elementi in tabella al posto giusto.

matita • pioggia • vento • succo di frutta • metano • cucchiaio
fumo • aceto • martello • vapore acqueo • benzina • mela

SOLIDI	LIQUIDI	GAS
.....
.....
.....
.....

▲ Disegna un oggetto per ogni stato.

<p>SOLIDO</p> 	<p>LIQUIDO</p> 	<p>GAS</p> 
---	---	--