

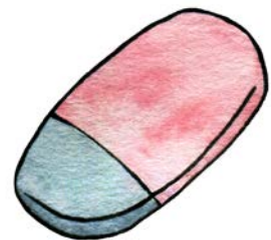


Frau Boskop und ihr Krimskrams

Finde heraus, wie ein Radiergummi funktioniert.
Für diese Aufgabe brauchst du eine erwachsene Person,
die dir hilft.

Führt den Versuch durch!

Material: 1 radierbarer Stift (z. B. Frixion)
1 lange Kluppe
1 Stück Papier
1 Heizplatte



- 1) Schreibe eine kurze Nachricht auf das Blatt Papier.
- 2) Zwicke das Blatt in der Kluppe ein.
- 3) Schalte die Heizplatte ein und warte, bis sie warm ist.
- 4) Halte das Blatt über die Herdplatte.

Was geschieht?

Zeichne oder schreibe:



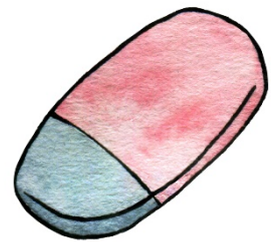
LÖSUNG

Frau Boskop und ihr Krimskrams

Finde heraus, wie ein Radiergummi funktioniert.
Für diese Aufgabe brauchst du eine erwachsene Person,
die dir hilft.

Führt den Versuch durch!

Material: 1 radierbarer Stift (z. B. Frixion)
1 lange Kluppe
1 Stück Papier
1 Heizplatte



- 1) Schreibe eine kurze Nachricht auf das Blatt Papier.
- 2) Zwicke das Blatt in der Kluppe ein.
- 3) Schalte die Heizplatte ein und warte, bis sie warm ist.
- 4) Halte das Blatt über die Herdplatte.

Was geschieht?

Zeichne oder schreibe:

Die Schrift verschwindet vom Papier.

Die Wärme der Heizplatte lässt die Schrift verschwinden.
Beim Radieren entsteht die Wärme durch das Hin- und
Herreiben am Papier.