- 1 Öffne auf dem Desktop den "PHYSIK"-Ordner, dort den Ordner "Elektrizität".
 - Starte das Programm "Crocodile Clips 3".
 - Wähle beim Programmstart die Option "Bilder"
 - Baue am Bildschirm die abgebildeten drei Schaltungen auf:



2 Beurteile die Simulation auf dem Bildschirm: Stimmt sie mit der Wirklichkeit überein?

Kommentar:

3 • Beende das Programm (ohne zu speichern!)

- Starte es noch einmal neu, wähle nun beim Start jedoch die Option "Symbole".
- Baue die drei Stromkreise nun mit den bekannten Schaltsymbolen auf.
- Vergleiche mit der Wirklichkeit!

Kommentar:

4 • Baue nun zusätzlich Strommessgeräte in die Stromkreise ein.

• Vergleiche mit der Wirklichkeit!

Kommentar: