

# ČÁSTICOVÉ SLOŽENÍ LÁTEK

A x m, P x S

**Jméno:**

**Třída:**

**Datum:**

---

**Doplň:**

Částice se ...

Pevné krystalické látky mají ....

Pevné amorfní látky nemají ....

Uveď příklady pevných látek krystalických a amorfních.

Atomy jsou .....

Molekuly vznikají .....

Prvky jsou složeny ....

Sloučeniny jsou složeny ....

Brownův pohyb -

Difúze -

Zvláštní vlastností kapalin je:

Zvláštní vlastností plynů je:

(s): jak jsou uspořádány částice v některých pevných látkách, co tvoří, jak se pohybují částice v pevných látkách, co brání změně tvaru pevných těles

(l): jak jsou částice uspořádány v kapalinách a jak se mohou přemisťovat, proč jsou kapaliny prakticky nestlačitelné

g): jak se částice pohybují v plynech, jakými silami na sebe působí, co se stane s plyny po určité době