

# Test 1A

Jméno:

Datum:



1. Pojmenujte sloučeniny:

KCl

H<sub>2</sub>O

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

HClO<sub>3</sub>

AlPO<sub>4</sub>

CaCl<sub>2</sub>

CuSO<sub>4</sub>

CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O

2. Napište vzorec

Síran hlinitý

Kyselina fluorovodíková

Chlorid boritý

Oxid barnatý

Bromistan sodný

Hydroxid zinečnatý

Kyselina fosforečná

Peroxid vodíku

3. Vypočítejte molární hmotnost těchto sloučenin

Voda	Oxid sodný
Hydroxid draselný	Síran barnatý

4. Spočítejte látkové množství 2 g bromidu hlinitého.

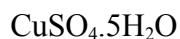
# Test 1B

Jméno:

Datum:



1. Pojmenujte sloučeniny:



2. Napište vzorec

Oxid osmičelý

Kyselina chlorovodíková

Chlorid hlinitý

Oxid barnatý

Chloristan draselný

Hydroxid olovnatý

Kyselina dusičná

Peroxid vodíku

3. Vypočítejte molární hmotnost těchto sloučenin

Voda	Oxid barnatý
Hydroxid sodný	Sířičitan sodný

4. Spočítejte látkové množství 2 g chloridu hlinitého.

