

English - Elements

Fiszki do druku dwustronnego. Należy wydrukować na grubym papierze i pociąć wzdłuż linii.

<http://www.angielski.alol.pl>

Chemistry/Elements

Lead

Chemistry/Elements

Hydrogen

Chemistry/Elements

Lithium

Chemistry/Elements

Beryllium

Chemistry/Elements

Sodium

Chemistry/Elements

Magnesium

Chemistry/Elements

Helium

Chemistry/Elements

Boron

Chemistry/Elements

Carbon

Chemistry/Elements

Nitrogen

Chemia/Pierwiastki

Wodór
symbol: H liczba
atomowa: 1

Chemia/Pierwiastki

Ołów
symbol: Pb liczba
atomowa: 82

Chemia/Pierwiastki

Beryl
symbol: Be liczba
atomowa: 4

Chemia/Pierwiastki

Lit
symbol: Li liczba
atomowa: 3

Chemia/Pierwiastki

Magnez
symbol: Mg liczba
atomowa: 12

Chemia/Pierwiastki

Sód
symbol: Na liczba
atomowa: 11

Chemia/Pierwiastki

Bor
symbol: B liczba
atomowa: 5

Chemia/Pierwiastki

Hel
symbol: He liczba
atomowa: 2

Chemia/Pierwiastki

Azot
symbol: N liczba
atomowa: 7

Chemia/Pierwiastki

Węgiel
symbol: C liczba
atomowa: 6

English - Elements

Fiszki do druku dwustronnego. Należy wydrukować na grubym papierze i pociąć wzdłuż linii.

<http://www.angielski.alol.pl>

Chemistry/Elements

Oxygen

Chemistry/Elements

Fluorine

Chemistry/Elements

Neon

Chemistry/Elements

Aluminum

Chemistry/Elements

Silicon

Chemistry/Elements

Phosphorus

Chemistry/Elements

Sulfur

Chemistry/Elements

Chlorine

Chemistry/Elements

Argon

Chemistry/Elements

Potassium

Chemia/Pierwiastki

Fluor
symbol: F liczba
atomowa: 9

Chemia/Pierwiastki

Tlen
symbol: O liczba
atomowa: 8

Chemia/Pierwiastki

Glin
symbol: Al liczba
atomowa: 13

Chemia/Pierwiastki

Neon
symbol: Ne liczba
atomowa: 10

Chemia/Pierwiastki

Fosfor, Aluminium
symbol: P liczba
atomowa: 15

Chemia/Pierwiastki

Krzem
symbol: Si liczba
atomowa: 14

Chemia/Pierwiastki

Chlor
symbol: Cl liczba
atomowa: 17

Chemia/Pierwiastki

Siarka
symbol: S liczba
atomowa: 16

Chemia/Pierwiastki

Potas
symbol: K liczba
atomowa: 19

Chemia/Pierwiastki

Argon
symbol: Ar liczba
atomowa: 18

English - Elements

Fiszki do druku dwustronnego. Należy wydrukować na grubym papierze i pociąć wzdłuż linii.

<http://www.angielski.alol.pl>

Chemistry/Elements

Calcium

Chemistry/Elements

Scandium

Chemistry/Elements

Titanium

Chemistry/Elements

Vanadium

Chemistry/Elements

Chrome

Chemistry/Elements

Manganese

Chemistry/Elements

Iron

Chemistry/Elements

Cobalt

Chemistry/Elements

Nickel

Chemistry/Elements

Copper

Chemia/Pierwiastki

Skand
symbol: Sc liczba
atomowa: 21

Chemia/Pierwiastki

Wapń
symbol: Ca liczba
atomowa: 20

Chemia/Pierwiastki

Wanad
symbol: V liczba
atomowa: 23

Chemia/Pierwiastki

Tytan
symbol: Ti liczba
atomowa: 22

Chemia/Pierwiastki

Mangan
symbol: Mn liczba
atomowa: 25

Chemia/Pierwiastki

Chrom
symbol: Cr liczba
atomowa: 24

Chemia/Pierwiastki

Kobalt
symbol: Co liczba
atomowa: 27

Chemia/Pierwiastki

Żelazo
symbol: Fe liczba
atomowa: 26

Chemia/Pierwiastki

Miedź
symbol: Cu liczba
atomowa: 29

Chemia/Pierwiastki

Nikiel
symbol: Ni liczba
atomowa: 28

English - Elements

Fiszki do druku dwustronnego. Należy wydrukować na grubym papierze i pociąć wzdłuż linii.

<http://www.angielski.alol.pl>

Chemistry/Elements

Zinc

Chemistry/Elements

Gal

Chemistry/Elements

Germanium

Chemistry/Elements

Arsenic

Chemistry/Elements

Selenium

Chemistry/Elements

Bromine

Chemistry/Elements

Krypton

Chemistry/Elements

Rubidium

Chemistry/Elements

Strontium

Chemistry/Elements

Yttrium

Chemia/Pierwiastki

Gal
symbol: Ga liczba
atomowa: 31

Chemia/Pierwiastki

Cynk
symbol: Zn liczba
atomowa: 30

Chemia/Pierwiastki

Arsen
symbol: As liczba
atomowa: 33

Chemia/Pierwiastki

German
symbol: Ge liczba
atomowa: 32

Chemia/Pierwiastki

Brom
symbol: Br liczba
atomowa: 35

Chemia/Pierwiastki

Selen
symbol: Se liczba
atomowa: 34

Chemia/Pierwiastki

Rubid
symbol: Rb liczba
atomowa: 37

Chemia/Pierwiastki

Krypton
symbol: Kr liczba
atomowa: 36

Chemia/Pierwiastki

Itr
symbol: Y liczba
atomowa: 39

Chemia/Pierwiastki

Stront
symbol: Sr liczba
atomowa: 38

English - Elements

Fiszki do druku dwustronnego. Należy wydrukować na grubym papierze i pociąć wzdłuż linii.

<http://www.angielski.alol.pl>

Chemistry/Elements

Zirconium

Chemistry/Elements

Niobium

Chemistry/Elements

Molybdenum

Chemistry/Elements

Technetium

Chemistry/Elements

Ruthenium

Chemistry/Elements

Rhodium

Chemistry/Elements

Palladium

Chemistry/Elements

Silver

Chemistry/Elements

Cadmium

Chemistry/Elements

Indium

Chemia/Pierwiastki

Niob
symbol: Nb liczba
atomowa: 41

Chemia/Pierwiastki

Cyrkon
symbol: Zr liczba
atomowa: 40

Chemia/Pierwiastki

Technet
symbol: Tc liczba
atomowa: 43

Chemia/Pierwiastki

Molibdem
symbol: Mo liczba
atomowa: 42

Chemia/Pierwiastki

Rod
symbol: Rh liczba
atomowa: 45

Chemia/Pierwiastki

Ruten
symbol: Ru liczba
atomowa: 44

Chemia/Pierwiastki

Srebro
symbol: Ag liczba
atomowa: 47

Chemia/Pierwiastki

Pallad
symbol: Pd liczba
atomowa: 46

Chemia/Pierwiastki

Ind
symbol: In liczba
atomowa: 49

Chemia/Pierwiastki

Kadm
symbol: Cd liczba
atomowa: 48

English - Elements

Fiszki do druku dwustronnego. Należy wydrukować na grubym papierze i pociąć wzdłuż linii.

<http://www.angielski.alol.pl>

Chemistry/Elements

Tin

Chemistry/Elements

Antimony

Chemistry/Elements

Tellurium

Chemistry/Elements

Iodine

Chemistry/Elements

Xenon

English - Elements

Fiszki do druku dwustronnego. Należy wydrukować na grubym papierze i pociąć wzdłuż linii.

<http://www.angielski.alol.pl>

Chemia/Pierwiastki

Antymon
symbol: Sb liczba
atomowa: 51

Chemia/Pierwiastki

Jod
symbol: X liczba
atomowa: 53

Chemia/Pierwiastki

Cyna
symbol: Sn liczba
atomowa: 50

Chemia/Pierwiastki

Tellur
symbol: Te liczba
atomowa: 52

Chemia/Pierwiastki

Ksenon
symbol: Xe liczba
atomowa: 54