

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Lead

Chemia/Pierwiastki

Ołów
symbol: Pb liczba
atomowa: 82

Chemistry/Elements

Hydrogen

Chemia/Pierwiastki

Wodór
symbol: H liczba
atomowa: 1

Chemistry/Elements

Lithium

Chemia/Pierwiastki

Lit
symbol: Li liczba
atomowa: 3

Chemistry/Elements

Beryllium

Chemia/Pierwiastki

Beryl
symbol: Be liczba
atomowa: 4

Chemistry/Elements

Sodium

Chemia/Pierwiastki

Sód
symbol: Na liczba
atomowa: 11

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Magnesium

Chemistry/Elements

Helium

Chemistry/Elements

Boron

Chemistry/Elements

Carbon

Chemistry/Elements

Nitrogen

Chemia/Pierwiastki

Magnez
symbol: Mg liczba
atomowa: 12

Chemia/Pierwiastki

Hel
symbol: He liczba
atomowa: 2

Chemia/Pierwiastki

Bor
symbol: B liczba
atomowa: 5

Chemia/Pierwiastki

Węgiel
symbol: C liczba
atomowa: 6

Chemia/Pierwiastki

Azot
symbol: N liczba
atomowa: 7

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Oxygen

Chemia/Pierwiastki

Tlen
symbol: O liczba
atomowa: 8

Chemistry/Elements

Fluorine

Chemia/Pierwiastki

Fluor
symbol: F liczba
atomowa: 9

Chemistry/Elements

Neon

Chemia/Pierwiastki

Neon
symbol: Ne liczba
atomowa: 10

Chemistry/Elements

Aluminum

Chemia/Pierwiastki

Glin, Aluminium
symbol: Al liczba
atomowa: 13

Chemistry/Elements

Silicon

Chemia/Pierwiastki

Krzem
symbol: Si liczba
atomowa: 14

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Phosphorus

Chemia/Pierwiastki

Fosfor
symbol: P liczba
atomowa: 15

Chemistry/Elements

Sulfur

Chemia/Pierwiastki

Siarka
symbol: S liczba
atomowa: 16

Chemistry/Elements

Chlorine

Chemia/Pierwiastki

Chlor
symbol: Cl liczba
atomowa: 17

Chemistry/Elements

Argon

Chemia/Pierwiastki

Argon
symbol: Ar liczba
atomowa: 18

Chemistry/Elements

Potassium

Chemia/Pierwiastki

Potas
symbol: K liczba
atomowa: 19

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Calcium

Chemia/Pierwiastki

Wapń
symbol: Ca liczba
atomowa: 20

Chemistry/Elements

Scandium

Chemia/Pierwiastki

Skand
symbol: Sc liczba
atomowa: 21

Chemistry/Elements

Titanium

Chemia/Pierwiastki

Tytan
symbol: Ti liczba
atomowa: 22

Chemistry/Elements

Vanadium

Chemia/Pierwiastki

Wanad
symbol: V liczba
atomowa: 23

Chemistry/Elements

Chrome

Chemia/Pierwiastki

Chrom
symbol: Cr liczba
atomowa: 24

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Manganese

Chemistry/Elements

Iron

Chemistry/Elements

Cobalt

Chemistry/Elements

Nickel

Chemistry/Elements

Copper

Chemia/Pierwiastki

Mangan
symbol: Mn liczba
atomowa: 25

Chemia/Pierwiastki

Żelazo
symbol: Fe liczba
atomowa: 26

Chemia/Pierwiastki

Kobalt
symbol: Co liczba
atomowa: 27

Chemia/Pierwiastki

Nikiel
symbol: Ni liczba
atomowa: 28

Chemia/Pierwiastki

Miedź
symbol: Cu liczba
atomowa: 29

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Zinc

Chemia/Pierwiastki

Cynk
symbol: Zn liczba
atomowa: 30

Chemistry/Elements

Gal

Chemia/Pierwiastki

Gal
symbol: Ga liczba
atomowa: 31

Chemistry/Elements

Germanium

Chemia/Pierwiastki

German
symbol: Ge liczba
atomowa: 32

Chemistry/Elements

Arsenic

Chemia/Pierwiastki

Arsen
symbol: As liczba
atomowa: 33

Chemistry/Elements

Selenium

Chemia/Pierwiastki

Selen
symbol: Se liczba
atomowa: 34

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Bromine

Chemia/Pierwiastki

Brom
symbol: Br liczba
atomowa: 35

Chemistry/Elements

Krypton

Chemia/Pierwiastki

Krypton
symbol: Kr liczba
atomowa: 36

Chemistry/Elements

Rubidium

Chemia/Pierwiastki

Rubid
symbol: Rb liczba
atomowa: 37

Chemistry/Elements

Strontium

Chemia/Pierwiastki

Stront
symbol: Sr liczba
atomowa: 38

Chemistry/Elements

Yttrium

Chemia/Pierwiastki

Itr
symbol: Y liczba
atomowa: 39

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Zirconium

Chemia/Pierwiastki

Cyrkon
symbol: Zr liczba
atomowa: 40

Chemistry/Elements

Niobium

Chemia/Pierwiastki

Niob
symbol: Nb liczba
atomowa: 41

Chemistry/Elements

Molybdenum

Chemia/Pierwiastki

Molibdem
symbol: Mo liczba
atomowa: 42

Chemistry/Elements

Technetium

Chemia/Pierwiastki

Technet
symbol: Tc liczba
atomowa: 43

Chemistry/Elements

Ruthenium

Chemia/Pierwiastki

Ruten
symbol: Ru liczba
atomowa: 44

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Rhodium

Chemia/Pierwiastki

Rod
symbol: Rh liczba
atomowa: 45

Chemistry/Elements

Palladium

Chemia/Pierwiastki

Pallad
symbol: Pd liczba
atomowa: 46

Chemistry/Elements

Silver

Chemia/Pierwiastki

Srebro
symbol: Ag liczba
atomowa: 47

Chemistry/Elements

Cadmium

Chemia/Pierwiastki

Kadm
symbol: Cd liczba
atomowa: 48

Chemistry/Elements

Indium

Chemia/Pierwiastki

Ind
symbol: In liczba
atomowa: 49

English - Elements

Fiszki do druku jednostronnego. Po wydrukowaniu należy przeciąć wzdłuż poziomych linii. Następnie zgiąć przez środek i skleić.

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

Chemistry/Elements

Tin

Chemia/Pierwiastki

Cyna
symbol: Sn liczba
atomowa: 50

Chemistry/Elements

Antimony

Chemia/Pierwiastki

Antymon
symbol: Sb liczba
atomowa: 51

Chemistry/Elements

Tellurium

Chemia/Pierwiastki

Tellur
symbol: Te liczba
atomowa: 52

Chemistry/Elements

Iodine

Chemia/Pierwiastki

Jod
symbol: I liczba
atomowa: 53

Chemistry/Elements

Xenon

Chemia/Pierwiastki

Ksenon
symbol: Xe liczba
atomowa: 54