

Les métaux et éléments (Mendeleïev) max. 8 lettres

MOTS		DEFINITION	ANAGRAMMES
ACTINIUM	+S	N° atomique 89 - Métal radioactif (Ac)	
ARGENT		N° atomique 47 - Élément chimique de symbole (Ag) - Monnaie en pièces, en billet	GANTER - GARENT - GERANT - GREANT - GRENAT - RAGENT - REGNAT
ARGON	+S	N° atomique 18 -Gaz inerte, incolore, composant de l'air	ANGOR - ROGNA
ARSENIC	+S	N° atomique 33 - Élément chimique semi-métallique utilisé comme poison (As)	CANIERS - CERNAIS - CRENAIS - ENCRAIS - RACINES - RANCIES RICANES - SARCINE
ASTATE	+S	N° atomique 85 - Élément instable et radioactif (At)	
AZOTE	+S	N° atomique 7 - Corps simple et gazeux (N) - Verbe transitif	
BARYUM	+S	N° atomique 56 - Métal alcalino)terreux (Ba)	
BISMUTH	+S +E	N° atomique 83 - Métal blanc à reflets rougeâtres (Bi)	
BOHRUM	+S	N° atomique 107 - Élément chimique artificiel (Bh)	
BORE	+S +E	N° atomique 5 -Non métal solide, dur et noirâtre (B)	BOER - ORBE - ROBE
BROME	+S +E	N° atomique 35 -Non métal liquide rouge foncé (Br)	OMBRE
CADMIUM	+S	N° atomique 48 - Métal mou, utilisé pour protéger l'acier (Cd)	
CALCIUM	+S	N° atomique 20 - Métal blanc, mou (Ca)	
CARBONE	+S +E	N° atomique 6 - Élément chimique non-métallique ©	
CESIUM	+S	N° atomique 55 - Métal alcalin (Cs)	
CHLORE	+S	N° atomique 17 - Élément chimique, famille des hallogènes (Cl) - Verbe	LOCHER
CHROME	+S	N° atomique 24 - Métal blanc, dur et inoxydable (Cr) - verbe transitif	CHOMER
COBALT	+S	N° atomique 27 - Métal dur mais malléable (Co)	CABLOT - CLABOT
CUIVRE	+S	N° atomique 29 - Métal rouge-brun, malléable et ductile (Cu) - verbe transitif	CUVIER
CURIUM	+S	N° atomique 96 - Élément radioactif (Cm)	
DUBNIUM	+S	N° atomique 105 - Élément chimique artificiel (Db)	
ERBIUM	+S	N° atomique 68 - Métal du groupe des terres rares (Er)	
ETAIN	+S	N° atomique 50 - Métal très malléable (Sn)	AIENT - ANITE - ENTAI - INEAT - TENIA
EUROPIUM	+S	N° atomique 68 - Métal du groupe des terres rares (Eu)	
FER	+S	N° atomique 26 - Métal malléable (Fe)	
FERMIUM	+S	N° atomique 100 - Élément radioactif artificiel (Fm)	
FLUOR	+S +E	N° atomique 9 - Corps simple gazeux (F)	
FRANCIUM	+S	N° atomique 87 - Métal alcalin radioactif (Fr)	
GALLIUM	+S	N° atomique 31 - Métal voisin de l'aluminium (Ga)	
HAFNIUM	+S	N° atomique 72 - Métal rare (Hf)	
HASSIUM	+S	N° atomique 108 - Élément chimique (Hs)	
HELIUM	+S	N° atomique 2 - Corps simple gazeux (He)	
HOLMIUM	+S	N° atomique 67 - Métal du groupe des terres rares (Ho)	
INDIUM	+S	N° atomique 49 - Métal blanc, voisin de l'aluminium (In)	
IODE	+S	N° atomique 53 - Corps simple très volatile (I) - verbe transitif	
IRIDIUM	+S	N° atomique 77 - Métal blanc très dur et inaltérable (Ir)	
KRYPTON	+S	N° atomique 36 - Gaz rare (Kr)	

LANTHANE	+S	N° atomique 57 - Métal du groupe des terres rares (La)	ANHELANT - HALENANT
LITHIUM	+S	N° atomique 3 - Métal alcalin (Li)	
LUTECIUM	+S	N° atomique 71 - Métal du groupe des terres rares (Lu)	
LUTETIUM	+S	N° atomique 71 - Métal du groupe des terres rares (Lu)	
MERCURE	+S	N° atomique 80 - Métal blanc très brillant, liquide à la température ordinaire (Hg)	
NEODYME	+S	N° atomique 60 - Métal du groupe des terres rares (Nd)	
NEON	+S	N° atomique 10 - Gaz rare (Ne)	NONE
NICKEL	+S	N° atomique 28 - Métal d'un blanc grisâtre, brillant (Ni) - verbe transitif	
NIوبيUM	+S	N° atomique 41 - Métal gris acier (Nb)	
NOBELIUM	+S	N° atomique 102 - Élément chimique transuranien (No)	
OR	+S +E	N° atomique 79 - Métal précieux d'un jaune brillant (Au)	
OSMIUM	+S	N° atomique 76 - Métal extrait du minerai de platine (Os)	
OXYGENE	+S	N° atomique 8 - Gaz incolore, inodore (O) - verbe transitif	
PLATINE	+S	N° atomique 78 - Métal précieux (Pt)	EPILANT - PATELIN - PLAINTÉ - PLIANTE
PLOMB	+S	N° atomique 82 - Métal dense d'un gris bleuâtre (Pb) - verbe transitif	
POLONIUM	+S	N° atomique 84 - Métal radioactif (Po)	
RADIUM	+S	N° atomique 88 - Élément chimique extrêmement radioactif (Ra)	MIRAUD
RADON	+S	N° atomique 86 - Élément gazeux (Rn)	DARON - RANDO
RHENIUM	+S	N° atomique 75 - Métal blanc présentant des analogies avec le manganèse (Re)	INHUMER
RHODIUM	+S	N° atomique 45 - Métal blanc léger, dur et cassant (Rh)	
RUBIDIUM	+S	N° atomique 37 - Métal alcalin (Rb)	
SAMARIUM	+S	N° atomique 62 - Métal du groupe des terres rares (Sm)	
SCANDIUM	+S	N° atomique 21 - Corps simple métallique très léger (Sc)	MUSCADIN
SELENIUM	+S	N° atomique 34 - Corps simple solide, analogue du soufre (Se)	EMULSINE - MELUSINE
SILICIUM	+S	N° atomique 14 - Corps simple de couleur grise (Si)	
SODIUM	+S	N° atomique 11 - Métal alcalin blanc très répandu dans la nature (Na)	
SOUFRE	+S	N° atomique 16 - Corps non métallique inodore, insipide (S) - verbe transitif	FROUES - FUEROS - REFOUS
TANTALE	+S	N° atomique 73 - Métal très dur et très dense (Ta)	ATLANTE - ETALANT
TELLURE	+S	N° atomique 52 - Non-métal d'un blanc bleuâtre, lamelleux et fragile (Te)	TRUELLE
TERBIUM	+S	N° atomique 65 - Métal du groupe des terres rares (Tb)	BITUMER
THALLIUM	+S	N° atomique 81 - Métal blanc qui se trouve dans certaines pyrites (Tl)	
THORIUM	+S	N° atomique 90 - Métal radioactif blanc, cristallin, extrait de la thorite (Th)	
THULIUM	+S	N° atomique 69 - Métal du groupe des terres rares (Tm)	
TITANE	+S +E	N° atomique 22 - Métal blanc, dur, brillant (Ti)	ENTAIT - TEINTA - TENAIT - TENTAI
URANIUM	+S	N° atomique 92 - Métal extrait de l'urane (U)	
VANADIUM	+S	N° atomique 23 - Métal blanc très dur (V)	
XENON	+S	N° atomique 54 - Gaz inerte existant en quantité infime dans l'air (Xe)	
YTTRIUM	+S	N° atomique 39 - Métal rare (Y)	
ZINC	+S	N° atomique 30 - Élément chimique (Zn)	

Les métaux et éléments (Mendeleïev) de 9 à 13 lettres

ALUMINIUM	+S	N° atomique 13 - Métal blanc léger et malléable (Al)	
AMERICIUM	+S	N° atomique 95 - Élément chimique (Am)	
ANTIMOINE	+S	N° atomique 51 - Corps simple proche de l'arsenic (Sb)	ANTIMONIE - ANTINOMIE
BERKELIUM	+S	N° atomique 97 - Élément chimique radioactif (Bk)	
BERYLLIUM	+S	N° atomique 4 - Métal gris, dur et léger (Be)	
COLOMBIUM	+S	N° atomique 41 - Métal gris acier (Nb) - Ancien nom du niobium	
COLUMBIUM	+S	N° atomique 41 - Métal gris acier (Nb) - Ancien nom du niobium	
FLEROVIUM	+S	N° atomique 114 - Élément chimique artificiel (Fl)	
GERMANIUM	+S	N° atomique 32 - Métalloïde gris-blanc (Ge)	
HYDROGENE	+S	N° atomique 1 - Gaz extrêmement léger (H) - verbe transitif	
MAGNESIUM	+S	N° atomique 12 - Métal blanc argenté (Mg)	
MANGANESE	+S	N° atomique 25 - Élément chimique (Mn)	
MOLYBDENE	+S	N° atomique 42 - Métal blanc dur et cassant (Mo)	
NEPTUNIUM	+S	N° atomique 93 - Métal transuranien radioactif (Np)	
PALLADIUM	+S	N° atomique 46 - Métal blanc, ductile et dur qui absorbe l'hydrogène (Pd)	
PHOSPHORE	+S	N° atomique 15 - Élément chimique (P) - verbe transitif	
PLUTONIUM	+S	N° atomique 94 - Métal obtenu par irradiation de l'uranium avec des neutrons (Pu)	
POTASSIUM	+S	N° atomique 19 - Métal alcalin extrait de la potasse (K)	
RUTHENIUM	+S	N° atomique 44 - Métal du groupe du platine (Ru)	
STRONTIUM	+S	N° atomique 38 - Métal alcalino-terreux jaune analogue au calcium (Sr)	
TUNGSTENE	+S	N° atomique 74 - Métal utilisé pour fabriquer des filaments pour ampoule (W)	
YTTERBIUM	+S	N° atomique 70 - Métal du groupe des terres rares (Yb)	
ZIRCONIUM	+S	N° atomique 40 - Métal blanc ductile et malléable (Zr)	
DYSPROSIUM	+S	N° atomique 66 - Métal du groupe des terres rares (Dy)	
GADOLINIUM	+S	N° atomique 64 - Métal du groupe des terres rares (Gd)	
LAWRENCIUM	+S	N° atomique 103 - Élément chimique (Lr)	
MEITNERIUM	+S	N° atomique 109 - Élément chimique artificiel (Mt)	
PRASEODYNE	+S	N° atomique 59 - Métal du groupe des terres rares (Pr)	
PROMETHEUM	+S	N° atomique 61 - Métal du groupe des terres rares (Pm)	
PROMETHIUM	+S	N° atomique 61 - Métal du groupe des terres rares (Pm)	
SEABORGIUM	+S	N° atomique 106 - Élément chimique artificiel (Sg)	
TECHNETIUM	+S	N° atomique 43 - Élément chimique obtenu artificiellement (Tc)	
CALIFORNIUM	+S	N° atomique 98 - Élément chimique radioactif (Cf)	
COPERNICIUM	+S	N° atomique 112 - Élément chimique (Cn)	
EINSTEINIUM	+S	N° atomique 99 - Élément artificiel (Es)	
LIVERMORIUM	+S	N° atomique 116 - Élément chimique (Lv)	
MENDELEVIUM	+S	N° atomique 116 - Élément chimique (Md)	
ROENTGENIUM	+S	N° atomique 111 - Métaux de transition (Rg)	
DARMSTADITUM	+S	N° atomique 110 - Élément chimique transuranien (Ds)	

