

каръзраціяа fontei, ши о инкълзиторъ де фер индестъл спре а се лини toate пърциле металъли, а'л sopra ши а'л траче ин बारे.

Аеръл че тревзе а детермина комбъстиеа кървнелъ се интродъче ин ватръ prin мижлочиреа зня саџ доъ цевѣ че трек prin знял дин пъреди вертикали аї крессетъли; пь-рете пьмит в а р т ъ .

Kind ватра се змпле де кървене inkandescent, атъчи се инainteазъ fonta пе ниге сълъри де десътъл крессетъли; fonta интръ ин тонипе ши каде ин фъндъл фокълѣ. Fonta este ordinarіamente amestecatъ кь оаре-каре кзантиате де сълъри ши де oxidă de feră.

Се poate импърѣ афинациѣ ин доъ perioade. Ин perioada интіа, fonta, прекът а аръtat D. Chevreul, се афлъ ин presenѣіа oxidului de feră че о декаръхръ prin oxygenul сълъ редъкѣндъ-се ши инсълѣ. Аша дар toate sim-пеле лаворантъли синт а иммълъци контактъриле fontei ши oxidului de feră.

Ин а доа perioadz, fonta се рѣдикъ, спре а о дескзра, адикъ а о деспърѣ де сълъри че синт адепенте де фъндъл саџ де анулѣ ветреѣ. Fonta дескзратъ се presentъ ла вѣнтъл цевѣѣ, капе oxidъ siliciului ши формъ silicată de feră. Kind este afinatъ ин парте, атъчи каде iar ин фъндъл фокълѣ зндѣ декаръзраціяа се сълърешече. Атъчи лаворантъл ин rite лъпа, адикъ режнече toate пърциле феръли afinat, спре а форма о лъпъ кь динселе, ши о дъче дъпъ ачеаа сълъ чокап: ачеаа че се кіатъ а в а т е лъпа.

Лъпа се деснапте ин дої лопинѣ, че се инкълзеск пѣпъ ла рошъ лимитор ши се интѣнд дъпъ ачеаа сълъ чокап ин доъ инкълзиторѣ. Интѣндеа кь чоканъл чел маре се фаче пьмаї pentръ феръл чел мѣк.

Афинациѣ кь хѣліе prin модъл енглезеск. — Интревѣнгдареа кокълѣ ин формалеле инalte а тревзит съл деа причѣнъ де рѣндѣре спре а се траѣе фолос дин ачест комбъстивѣл саџ ши дин кървене де пьмѣнт, ин афинациѣ fontei. Дар ачестъ операѣіе нъ пьтеа съл се факъ ин кьптоареле ordinarѣі де афинациѣ, pentръ кь металъл ин контакт кь кокъл се sulfurъ репѣде ши devine фрѣнгтор.