

Ките одаѣ се цементъ ниесе миѣи де фер прѣнтр'ън мод че поартъ нѣме де кѣ лире ѣн пакете; ши каре консистъ а ѣнкѣзи ѣн кѣтил де табѣ, де фер, де фондъ саѣ де пѣмѣнт, нискаѣ обѣкте де фер кѣ ѣн цемент комѣкс де кѣрѣне, де ѣлѣнѣине, де ченѣше ши де саре марѣнѣ.

Маѣ мѣлѣи корнѣи пот да тѣрѣмеа ферѣлѣи; аѣнѣне, ѣн ефект, а фрека о ламѣ де фер ѣнкѣзитъ пѣнѣ ла рошѣ, кѣ ѣн кристал де сѣано-ферруѣ де потассиумѣ, спре аѣи да ла сѣпрафаѣт тѣрѣмеа оѣелѣлѣи.

Оѣелѣл де цементѣнѣне есте орѣдиариamente аконоперѣи де вѣшиѣи; де аѣеа ѣи с'а дат нѣме ѣн комерѣиѣ де оѣел кѣ вѣшиѣи.

Кѣнд воѣше чѣне-ва а ѣмпѣѣина тѣрѣмеа де сѣпрафаѣт а ѣнѣи оѣел, ши'л деѣтинѣ спре есемѣлѣ ла лѣкранеа кѣ вѣрѣнѣл, аѣнѣи се ѣнкѣлѣеѣе ѣн тимп де чѣнѣи саѣ шѣсе оре, ла о кѣлѣрѣ алѣѣ, ѣн лѣмѣлѣе де фер.

Оѣел топѣт. — Аѣест оѣел есте чел маѣ омоѣен ши чел маѣ еѣимат, се доѣинѣеѣе сѣпѣнѣнд оѣелѣл де цементѣнѣне ла топѣре. Есте преа тѣре; поате лѣа ѣн полѣт фѣрѣмос, ши прѣсентѣ аѣеѣеа пропѣриѣтеа преѣиоасѣ де а се кѣлѣи прѣн синѣра акѣѣе а аерѣлѣи.

Оѣел да мѣсѣт. — Се дѣ нѣмѣле аѣеѣа ѣнеѣи вариѣтѣѣи де оѣел каре се аконопере де ѣн фел де ѣнде кѣнд се трѣктѣ прѣн аѣидѣи ѣнтинѣи; аѣеѣеа се нѣмѣеѣе Wootz саѣ оѣел ѣндѣан.

Дѣпѣ D. Bréant, се доѣинѣеѣе ѣн оѣел вѣн де дамасѣт лѣсѣнд а се рѣѣи ѣнѣет оѣел вогат ѣн карбонѣ; аѣнѣи се формѣ ѣн масѣ карбурѣи де ферѣ ѣн пропореѣе деѣнѣѣе че пот криѣсталиѣа ши а се арѣѣа дѣпѣ аѣеѣа сѣѣт акѣѣеа аѣидѣлор.

D. Bréant а доѣинѣѣт аѣемѣеа ѣн оѣел дамасѣт коѣн-парѣвѣл кѣ оѣелѣл Wootz, тонѣнд фер де кѣлѣѣѣте вѣпѣ кѣ доѣ дѣн сѣѣте де нерѣѣ де фѣм саѣ де кок. Кѣнд се слѣ-жеѣе чѣне-ва кѣ кок, аѣнѣи оѣелѣл кѣпрѣнде ѣн ѣенерѣл кѣте-ва дѣн мѣи де алюминѣиумѣ; прѣсѣнѣѣеа аѣеѣѣѣи метал с'а синѣлат ши ѣн маѣ мѣлѣе оѣелѣрѣи дамасѣте че вѣн де-ла India.

Дѣпѣ DD. Faraday, Bréant, Berthier, Fischer, Sto-