

extragaláctico = < 9

extra-sensível = < / p

ultra-sonografia = √ / e

ultraconservador = √ / p

entrecruzado = ^ /

superação (super + ração) = | c c

transfiguração = w | c c

instauração = / c c

supercrítico = | c c

submergível = /

DICA INTERESSANTE:

PALAVRAS COMEÇANDO COM "RE"

Algumas palavras começadas por "re", seguidas de vogal são melhor taquigrafadas e facilmente traduzidas quando separamos o "re". Observe as palavras que seguem e aproveite para treinar cada uma várias vezes.

reaparelhamento = e m x

reabertura = e ~ p

reabsorção = e ~

reinserção = e .

reordenamento = e x

readquirir = e ~

realimentação =

realinhar =

reaparição =

reeleger =

reinscrever =

reintegração =

reinterpretar =

reorientar =

reurbanização =

Em outros casos, não há necessidade de separar, como nas palavras que seguem. **Treine-as.**

| | | | | |
|--------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|
| reagente | reagir | realismo | redimir | redondo |
| reduzir | reforçar | reiterar | reivindicar | reparação |
| redistribuição | reconstrução | reumático | revelação | |

PALAVRAS QUE MERECEM ATENÇÃO.

TREINE-AS VÁRIAS VEZES.

ordem = 8

arde = 8

órgão = 8

arder = 8

ordens = 8 ✓

ardente = 8 _

órgãos = 8 ✓

ardência = 8 8

orgia = 8 ✓

ardil = 8

órfão = 8

ardor = 8

órfãos = 8 ✓

argüição = 8 ...

arfa = 8

urge = 8 ✓

arfar = 8

urgente = 8 _

arfante = 8 _

urgência = 8 8

arma = 8

urgentemente = 8 8

armado = 8

urdir = 8

armação = Argel = armamento = Argos = árduo = arte = ádua = artista = arduamente = artístico = alternativa = altitude = artisticamente = álbum = irmão = álbuns = irmã = alçar = irmãos = alcance = irmãs = alcançar = arquear = álcool = arqui = alcoolismo = arquiinimigo = aldeão = 

arqui-secular = /s

aldeia = 2.

altercar = $\frac{e}{r}$

alferes = 10

perspicácia = 2

alpargata = 2

perspicaz = 2

alpendre = 2

perspirar = 2

altar = 2

perspiração = 2^{ccc}

altear = 2

alvar = 2

alteração = 2^{cc}

últimos = 2

eldorado = 2

inconstante = 2

alternar = $\frac{e}{r}$

alternado = $\frac{e}{r}$