

CAPA INFERIOR O BASE

**Multiplicaciones:**

Usamos las letras C y D.

**2x3** Alineamos el 2 del D con el 1 del C, y nos fijamos con qué cifra del D coincide el 3 del C: **2x3=6**

**2x7** Al alinear el 2 del D con el 1 del C, el 7 del C cae fuera de la regla. Cuando nos ocurre esto, tenemos que alinear el 2 del D, no con el 1 de C, sino con el 10 del C, para fijarnos de nuevo con qué cifra del D coincide el 7 del C: **2x7=14**

*Cuando tenemos distintos dígitos, o incluso decimales, hemos de saber la magnitud del resultado, es decir, la regla de cálculo nunca nos dice dónde iría la coma.*

**Divisiones:**

Para realizar divisiones se realizaría de forma inversa, por ejemplo, para hacer **6/3**, tendríamos que hacer coincidir el 6 del D, con el 3 del C, para luego fijarnos con qué cifra del D coincide el 1 del C: **6/3=2**

**Cuadrados y raíces cuadradas:**

Usamos las letras A y D, con la regla en posición inicial.

La letra A nos muestra el cuadrado del número que visualicemos en la letra D.

Así mismo, la letra D nos muestra la raíz cuadrada del número que visualicemos en la letra A.

**Logaritmos en base 10:**

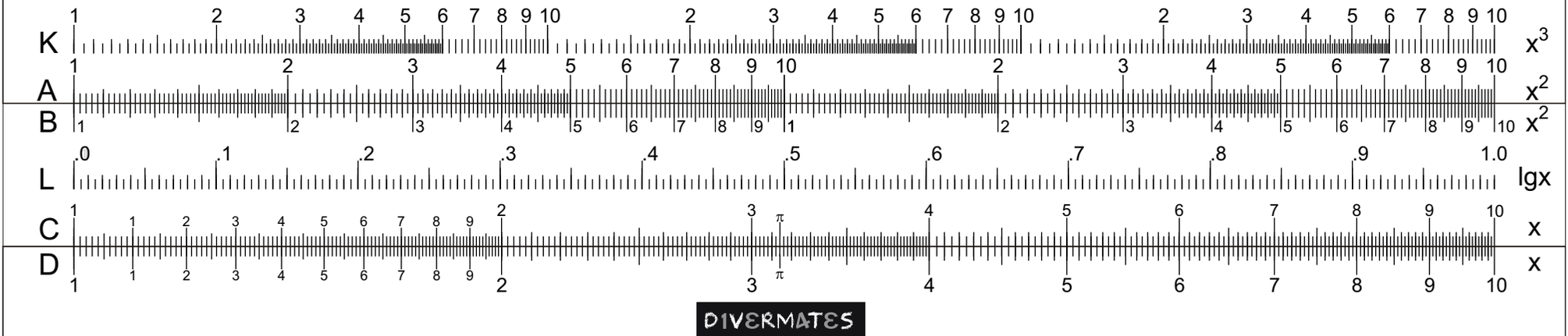
Usamos las letras L y D con la regla en posición inicial.

La letra L nos muestra el logaritmo en base 10 del número que visualicemos en la letra D.

Puedes encontrar más información en [divermates.es/blog](http://divermates.es/blog)



CAPA SUPERIOR



CAPA INTERMEDIA

**PIEZA SUPERIOR DE LA CAPA INTERMEDIA**

Debes pegar esta pieza tanto a la pieza superior de la capa superior (regla K-A) como a la base

**PIEZA CENTRAL DE LA CAPA INTERMEDIA**

Debes pegar esta pieza solo a la parte central de la capa superior (regla B-L-C)

**PIEZA INFERIOR DE LA CAPA INTERMEDIA**

Debes pegar esta pieza tanto a la pieza inferior de la capa superior (regla D) como a la base