



Divis-iones

Reales

<http://dinamate.org/aritmetica/Fdf/Fd.html>

/

<http://dinamate.org/aritmetica/Fdf/Fdp.html>

* Calcula todas las divisiones Reales (*Desarrollo finito ó periódico*) propias con denominador menor a 14 (**Y algunas excepciones**).

Para las "repetidas", escribe su equivalencia. Es decir :

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| $1/2$ | ; | $2/2$ | ; | $3/2$ | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $1/3$ | ; | $2/3$ | ; | $3/3$ | ; | $4/3$ | ; | $5/3$ | . | | | | | | | | | | | | | | |
| $1/4$ | ; | $2/4$ | ; | $3/4$ | ; | $4/4$ | ; | $5/4$ | . | | | | | | | | | | | | | | |
| $1/5$ | ; | $2/5$ | ; | $3/5$ | ; | $4/5$ | ; | $5/5$ | ; | $6/5$ | . | | | | | | | | | | | | |
| $1/6$ | ; | $2/6$ | ; | $3/6$ | ; | $4/6$ | ; | $5/6$ | . | | | | | | | | | | | | | | |
| $1/7$ | ; | $2/7$ | ; | $3/7$ | ; | $4/7$ | ; | $5/7$ | ; | $6/7$ | . | | | | | | | | | | | | |
| $1/8$ | ; | $2/8$ | ; | $3/8$ | ; | $4/8$ | ; | $5/8$ | ; | $6/8$ | ; | $7/8$ | . | | | | | | | | | | |
| $1/9$ | ; | $2/9$ | ; | $3/9$ | ; | $4/9$ | ; | $5/9$ | ; | $6/9$ | ; | $7/9$ | ; | $8/9$ | . | | | | | | | | |
| $1/10$ | ; | $2/10$ | ; | $3/10$ | ; | $4/10$ | ; | $5/10$ | ; | $6/10$ | ; | $7/10$ | ; | $8/10$ | ; | $9/10$ | . | | | | | | |
| $1/11$ | ; | $2/11$ | ; | $3/11$ | ; | $4/11$ | ; | $5/11$ | ; | $6/11$ | ; | $7/11$ | ; | $8/11$ | ; | $9/11$ | ; | $10/11$ | . | | | | |
| $1/12$ | ; | $2/12$ | ; | $3/12$ | ; | $4/12$ | ; | $5/12$ | ; | $6/12$ | ; | $7/12$ | ; | $8/12$ | ; | $9/12$ | ; | $11/12$ | . | | | | |
| $1/13$ | ; | $2/13$ | ; | $3/13$ | ; | $4/13$ | ; | $5/13$ | ; | $6/13$ | ; | $7/13$ | ; | $8/13$ | ; | $9/13$ | ; | $10/13$ | ; | $10/13$ | ; | $12/13$ | . |

Entrega las divisiones (Con su "casita") en hojas anexas

Anota tus conclusiones para cada denominador :

a) Medios :

b) Tercios :

c) Cuartos :

d) Quintos :

e) Sextos :

f) Séptimos :

g) Octavos :

h) Novenos :

i) Décimos :

j) Onceavos :

k) Doceavos :

l) Treceavos :

