Nos triângulos retângulos isosceles, onde na forma dual 3/2=4/3 tínhamos uma desigualdade que podia gerar n proporções de equilíbrio.

Vimos que com a inversa desse dual poderíamos, ter uma forma superior que nós daria algo melhor que as proporções duais , proporcionalidades perfeitas capazes de promover o equilíbrio em diversos níveis de complexidade de realidade, desde a mais elementar até a complexa.

As proporções duais e as proporções perfeitas de equilíbrio. Estao apresentadas de modo que as soluções duais estejam nas extremidades e as proporções perfeitas sejam apresentadas no centro.

Dual triângulos retângulos isosceles.

3/2=4/3

Ver demonstração:

https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:US:f02cf74c-1221-4c0b-bb0c-82825773b6dd

Números primos

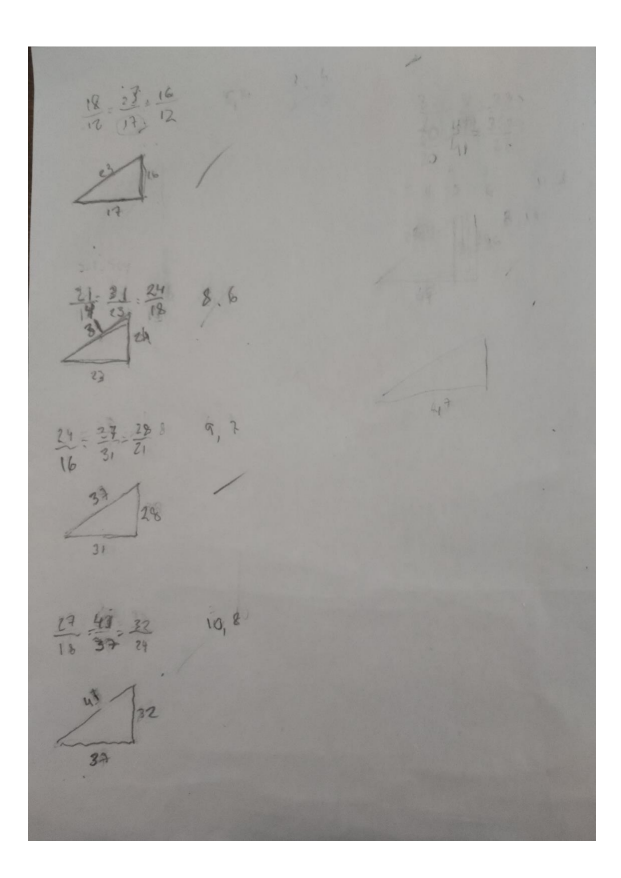
https://1drv.ms/w/s!Ah4rrXStDFSF0lZX\_EB2gCJqByM4?e=IsogKK

Com o aparecimento das proporçoes perfeitas, resultado do fechamento do dual.

Temos:

```
1) 18/12=23/17=16/12 D= 23. J=17 P=16
2) 21/14=31/23=24/18. D= 31. j= 23 P=21
3) 24/16=37/31=28/21 D= 37 j=31 P=28
4) 27/18=41/37=32/24. D=41. j=37 P=32
```

o dual 18/12=16/12 é resultado do dual ,2n-1=2n-2 2(2n-1)/3(n-1)=2(2n-2)/3(n-1)



Com esse procedimento iremos descobrir as ,n proporções p quando postas nas posições corretas levar ao equilíbrio de qu	