

# Mały matematyk

Prezentacja M

## DZIELENIE etap 3

10 slajdów dziennie x 3 sesje  
= 30 nowych działań na 10 wynikach

(pokazując slajd z wynikiem czytamy treść działania oraz podajemy wynik np. „Dwa podzielić przez jeden, podzielić przez jeden, równa się dwa.”)

Dzień 1

Sesja 1 – slajdy 2-11 działania 3 - składnikowe

Sesja 2 – slajdy 2-11 działania 4 - składnikowe

Sesja 3 – slajdy 2-11 działania 5 - składnikowe

Dzień 2

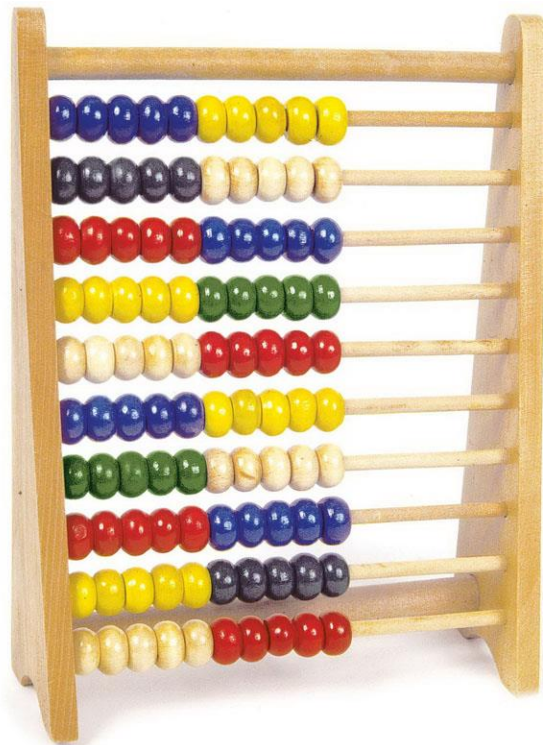
Sesja 1 – slajdy 12-21 działania 3 - składnikowe

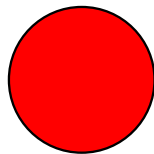
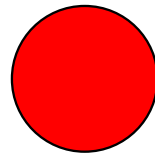
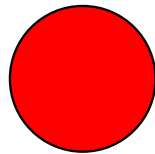
Sesja 2 – slajdy 12-21 działania 4 - składnikowe

Sesja 3 – slajdy 12-21 działania 5 – składnikowe itd.

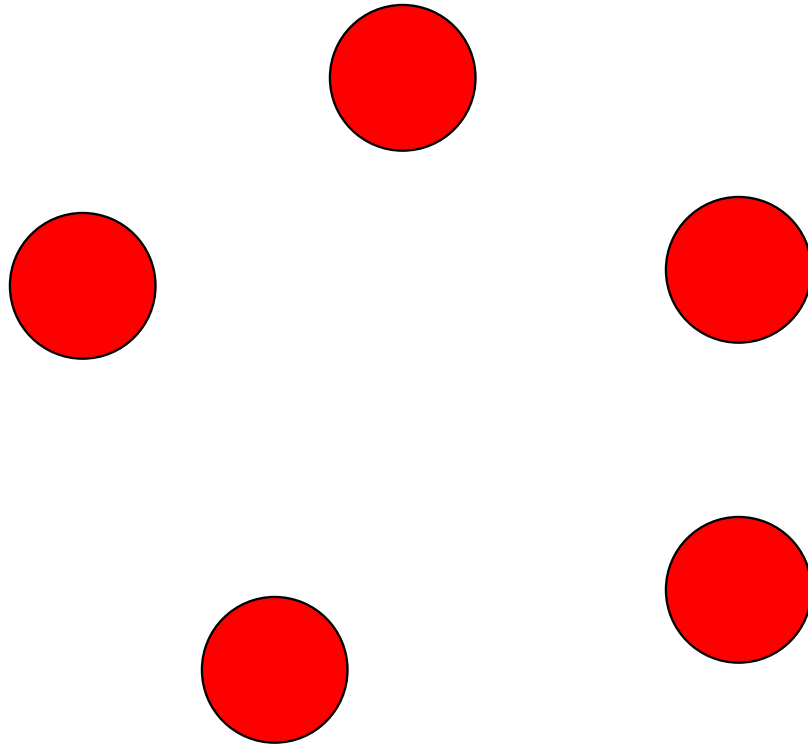
(10 slajdów = 10 działań x3 )

(nie należy prezentować dwukrotnie tego samego działania matematycznego)

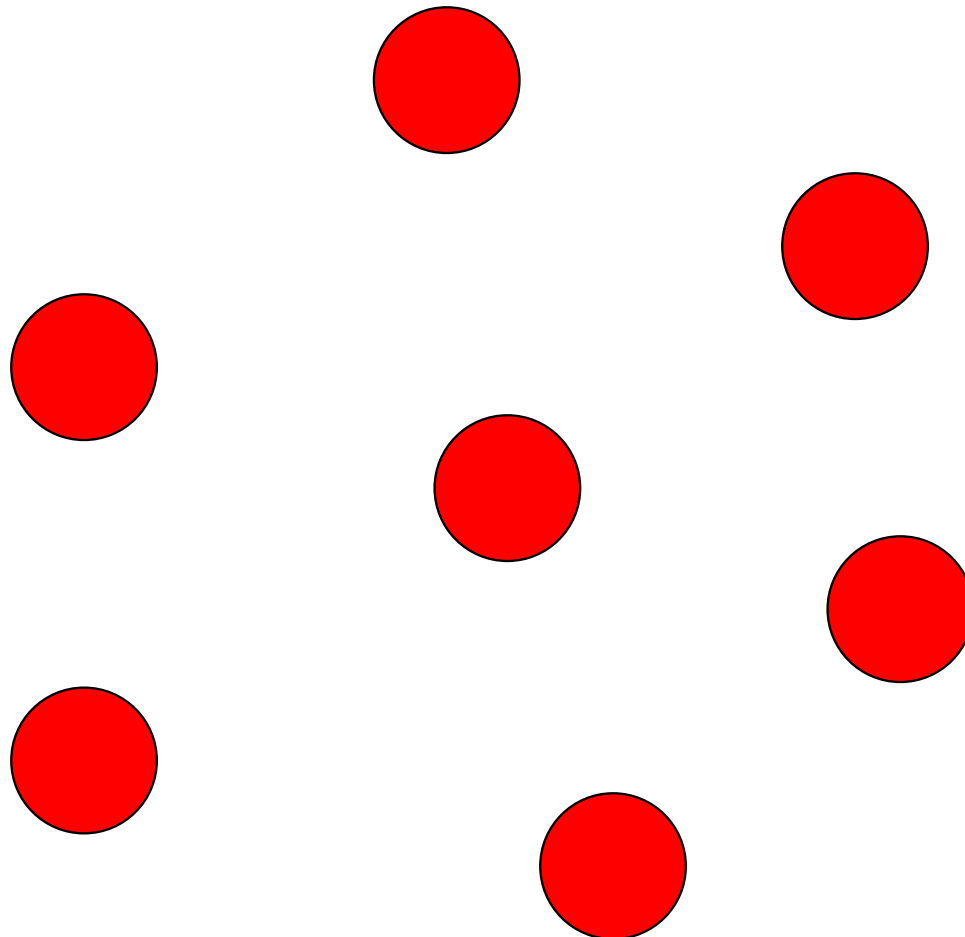




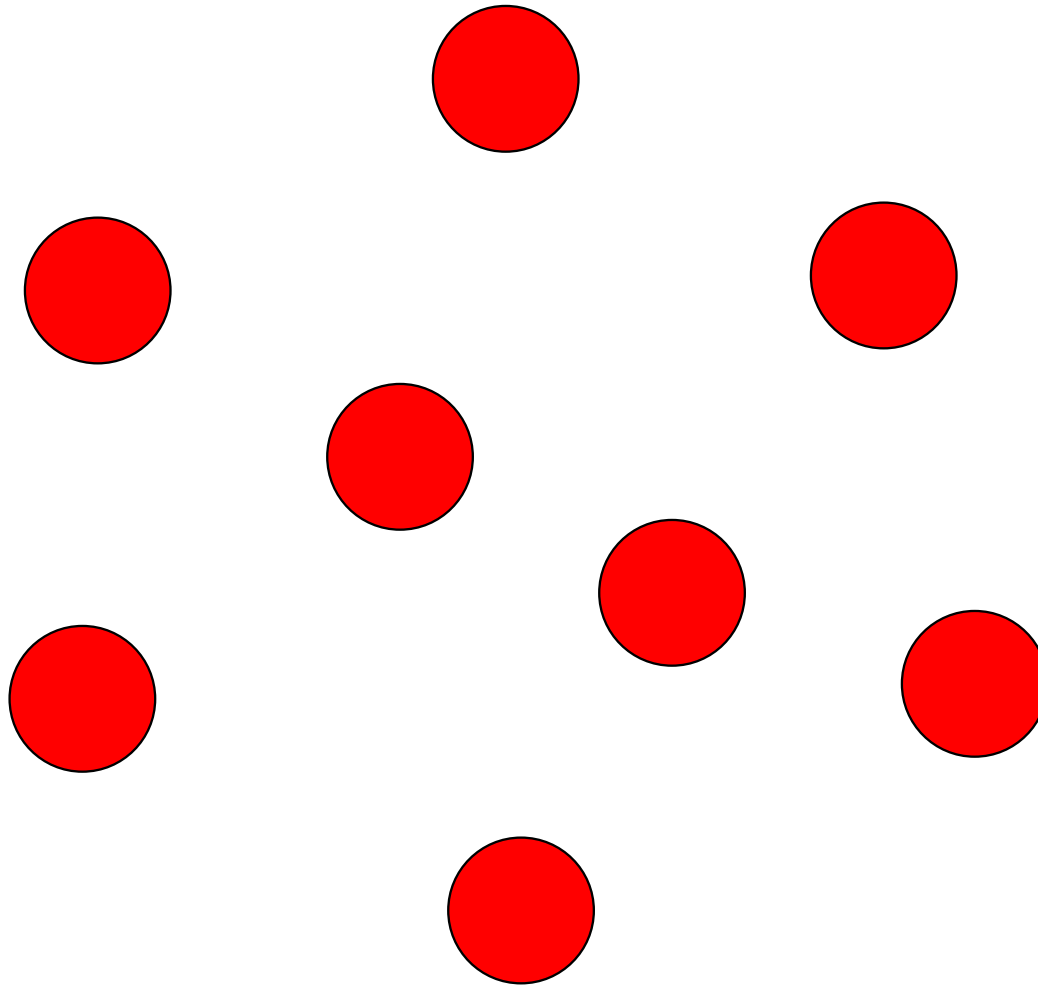
1.  $39 : 13 : 1$
2.  $12 : 2 : 2 : 1$
3.  $18 : 1 : 3 : 2 : 1$



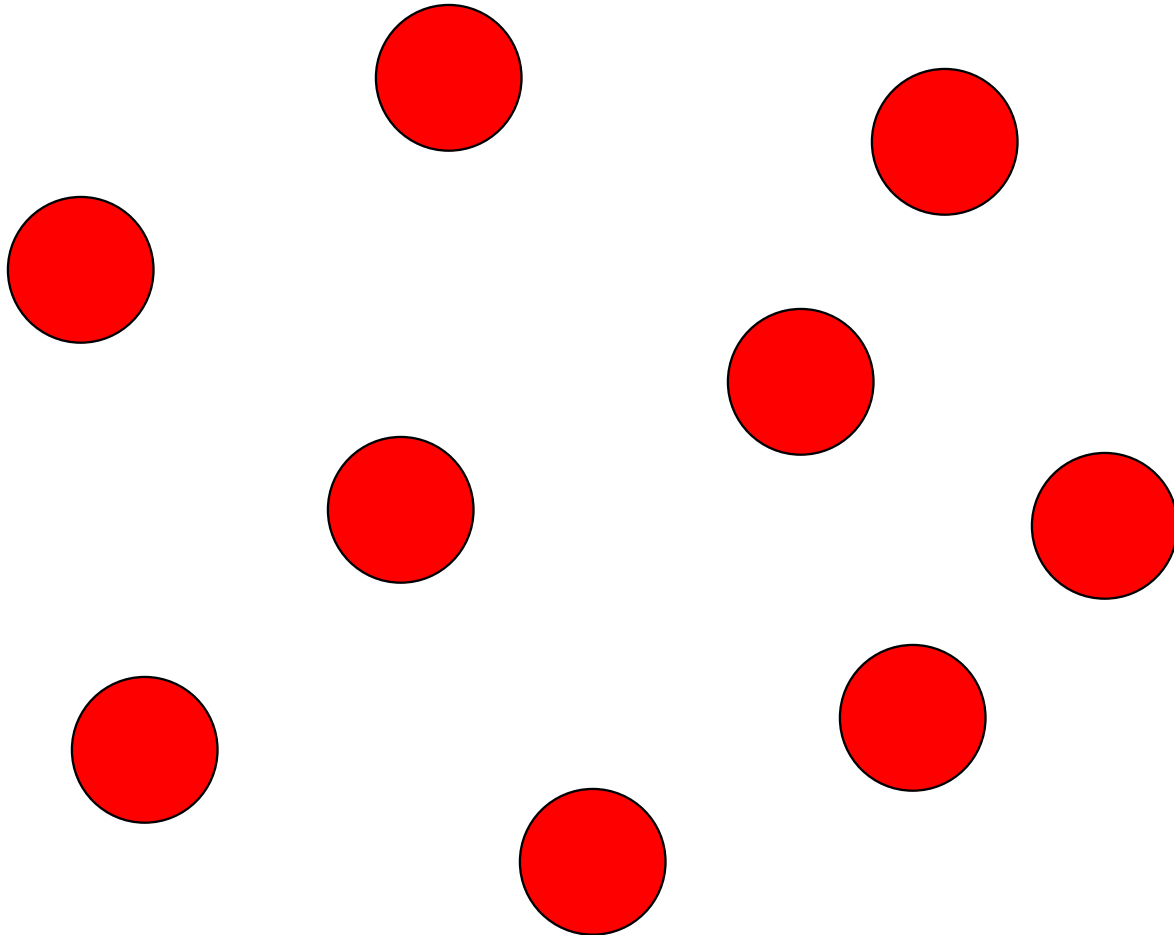
1.  $60 : 12 : 1$
2.  $50 : 2 : 5 : 1$
3.  $45 : 1 : 3 : 1 : 3$



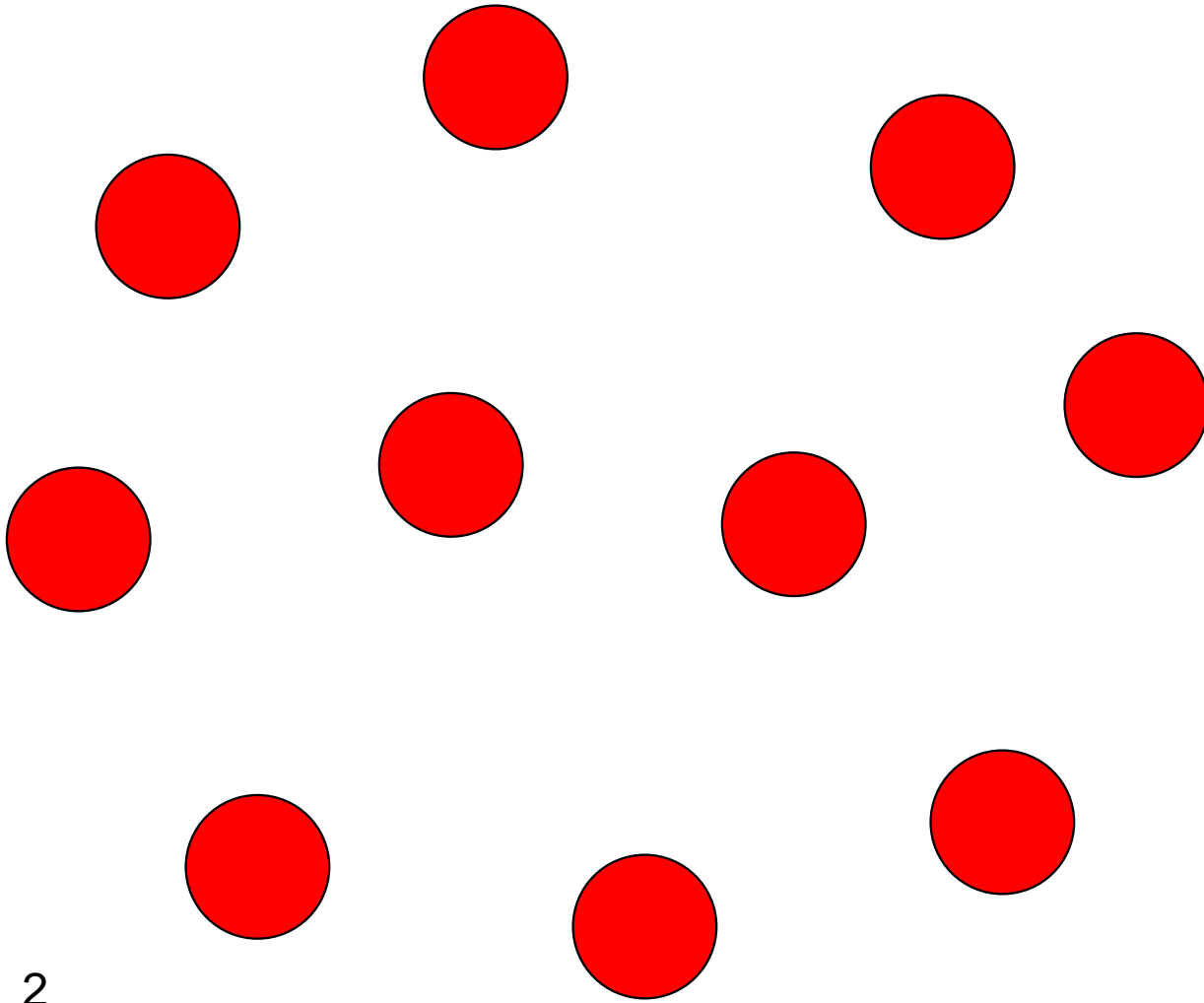
1.  $112 : 8 : 2$
2.  $420 : 3 : 4 : 5$
3.  $84 : 1 : 4 : 1 : 3$



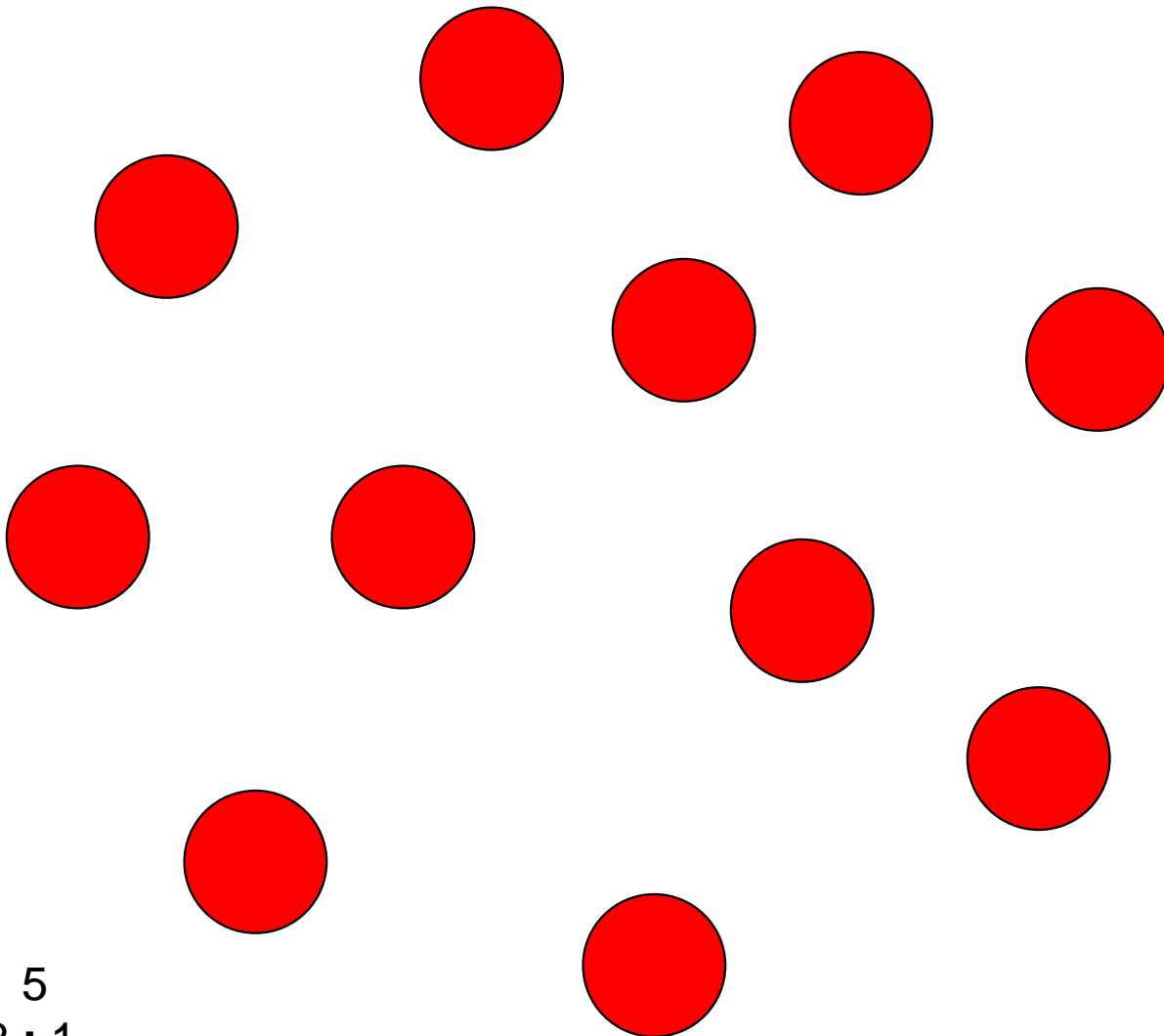
1.  $144 : 9 : 2$
2.  $192 : 4 : 2 : 3$
3.  $288 : 1 : 4 : 3 : 3$



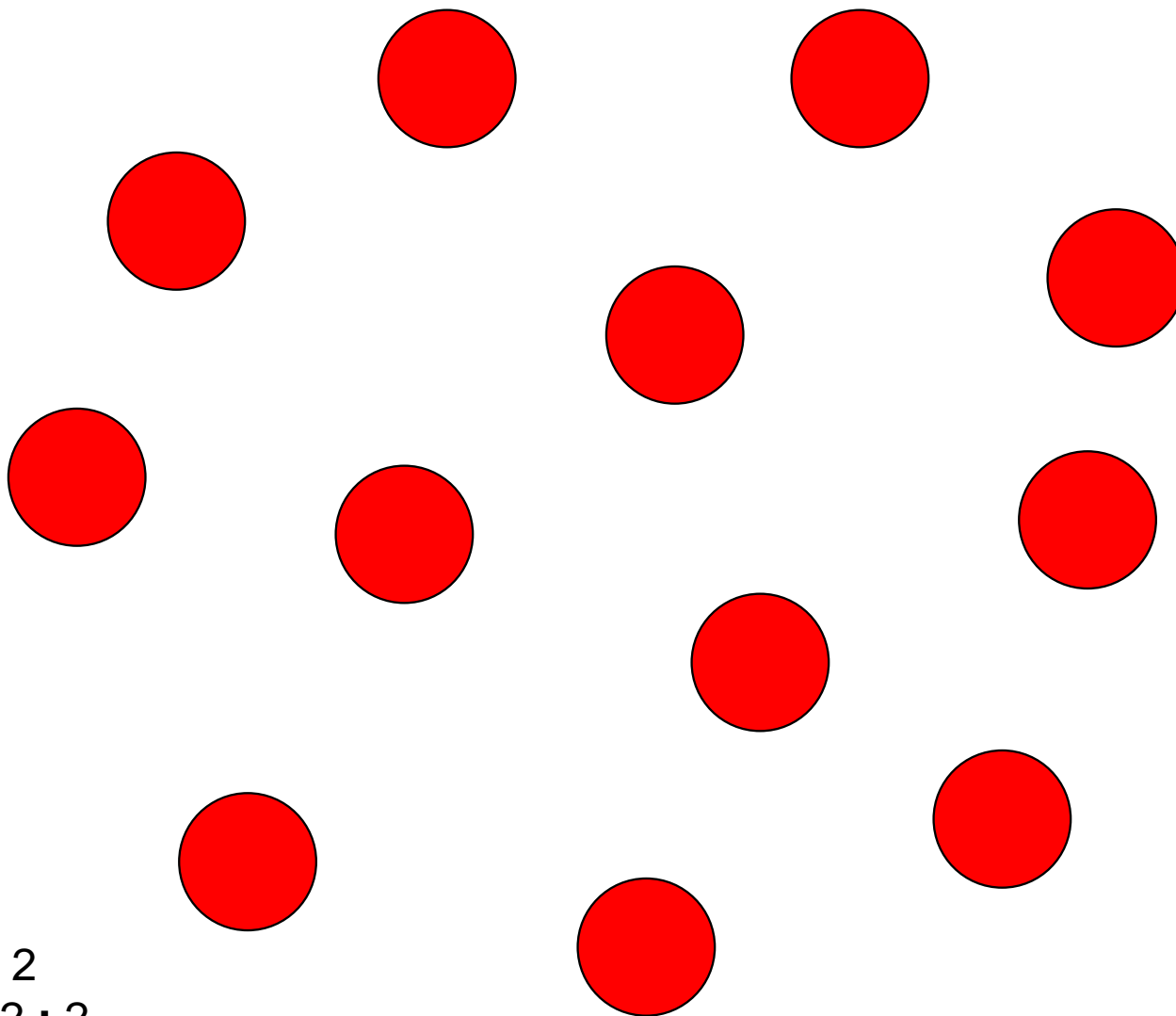
1.  $108 : 6 : 2$
2.  $216 : 2 : 3 : 4$
3.  $162 : 1 : 3 : 2 : 3$



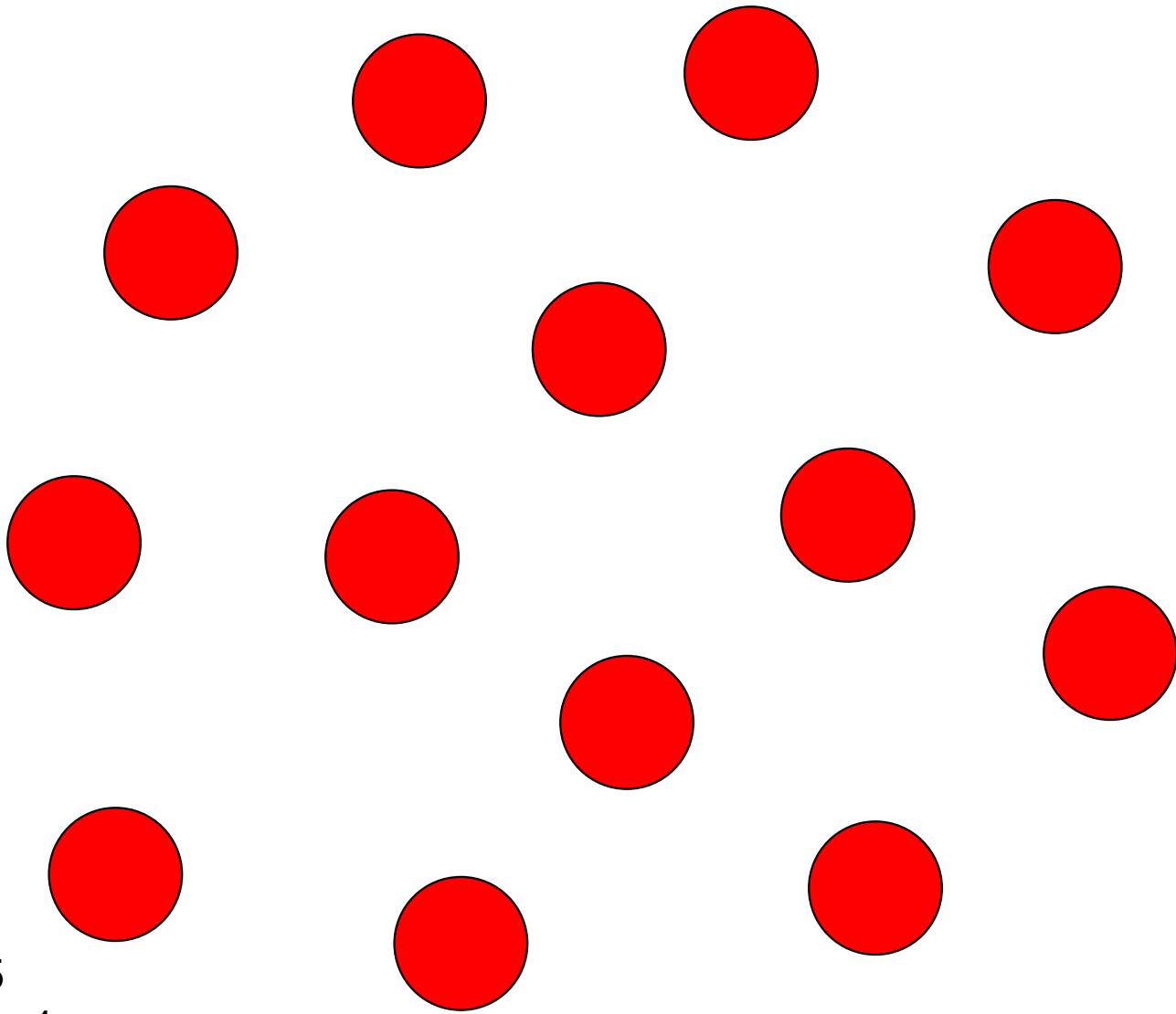
1.  $160 : 8 : 2$
2.  $80 : 2 : 2 : 2$
3.  $240 : 1 : 2 : 3 : 4$



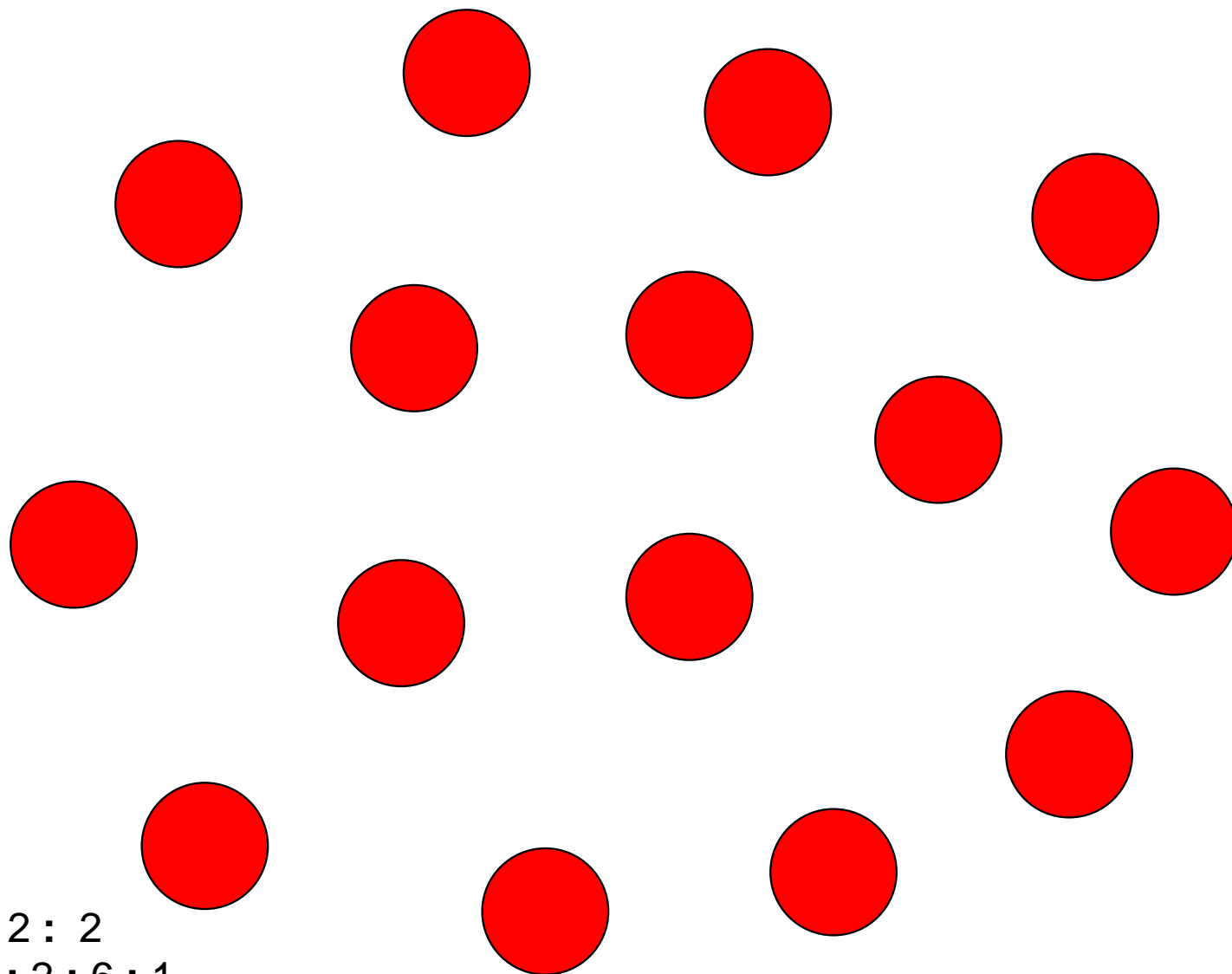
1.  $220 : 4 : 5$
2.  $44 : 2 : 2 : 1$
3.  $891 : 3 : 3 : 3 : 3$



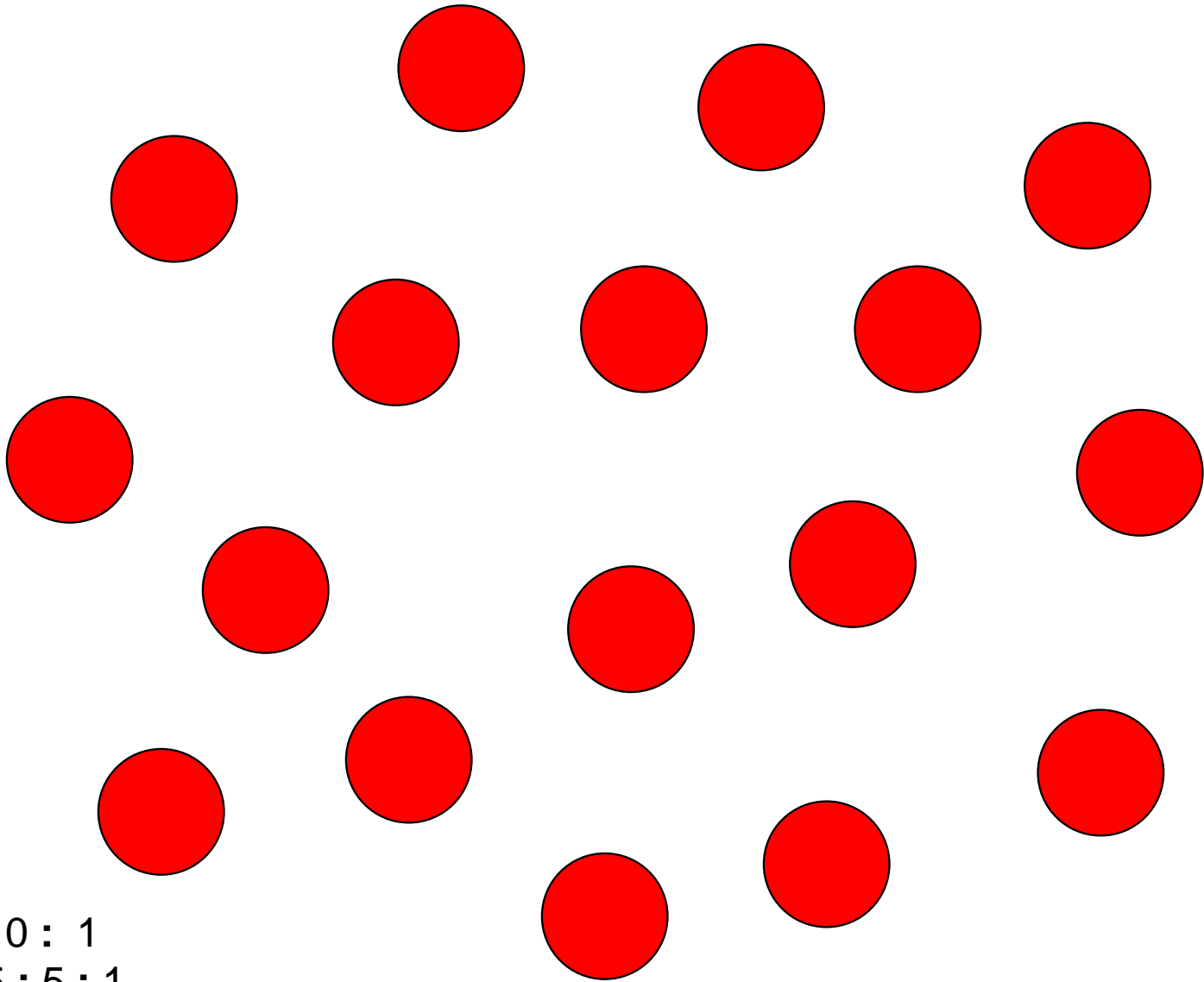
1.  $72 : 3 : 2$
2.  $96 : 2 : 2 : 2$
3.  $864 : 2 : 3 : 4 : 3$



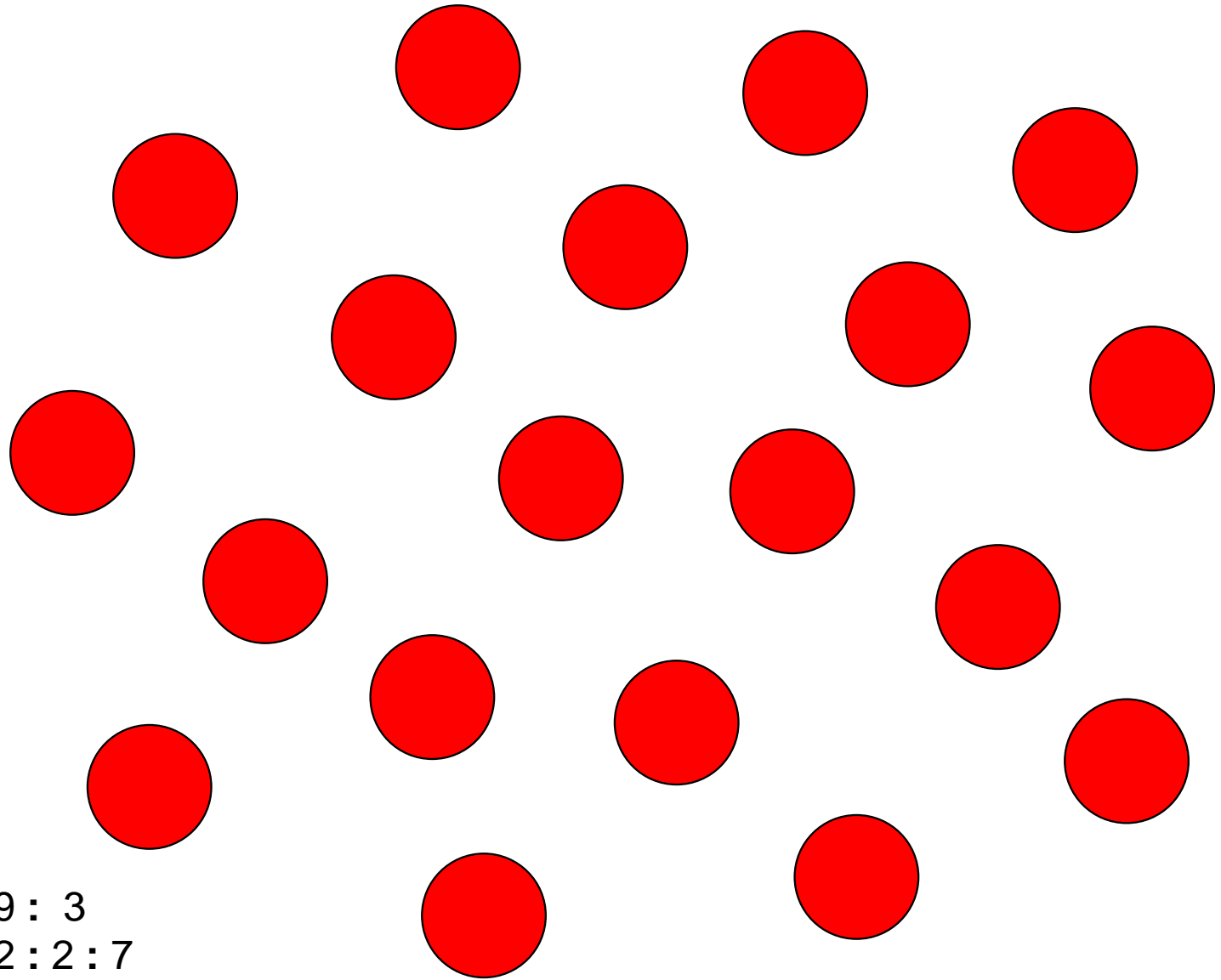
1. 325 : 5 : 5
2. 182 : 7 : 2 : 1
3. 234 : 2 : 3 : 1 : 3



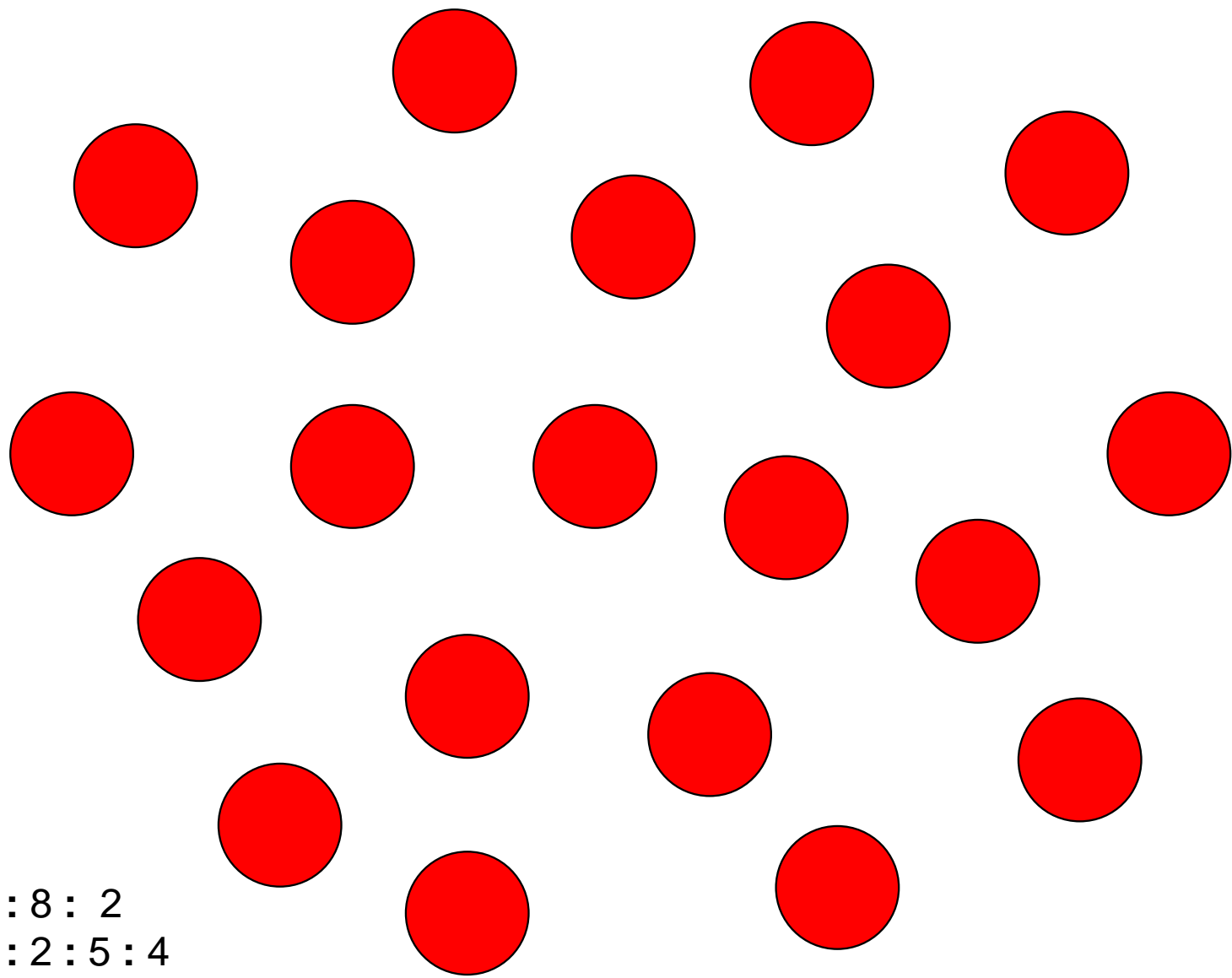
- 1.  $60 : 2 : 2$
- 2.  $180 : 2 : 6 : 1$
- 3.  $300 : 2 : 5 : 1 : 2$



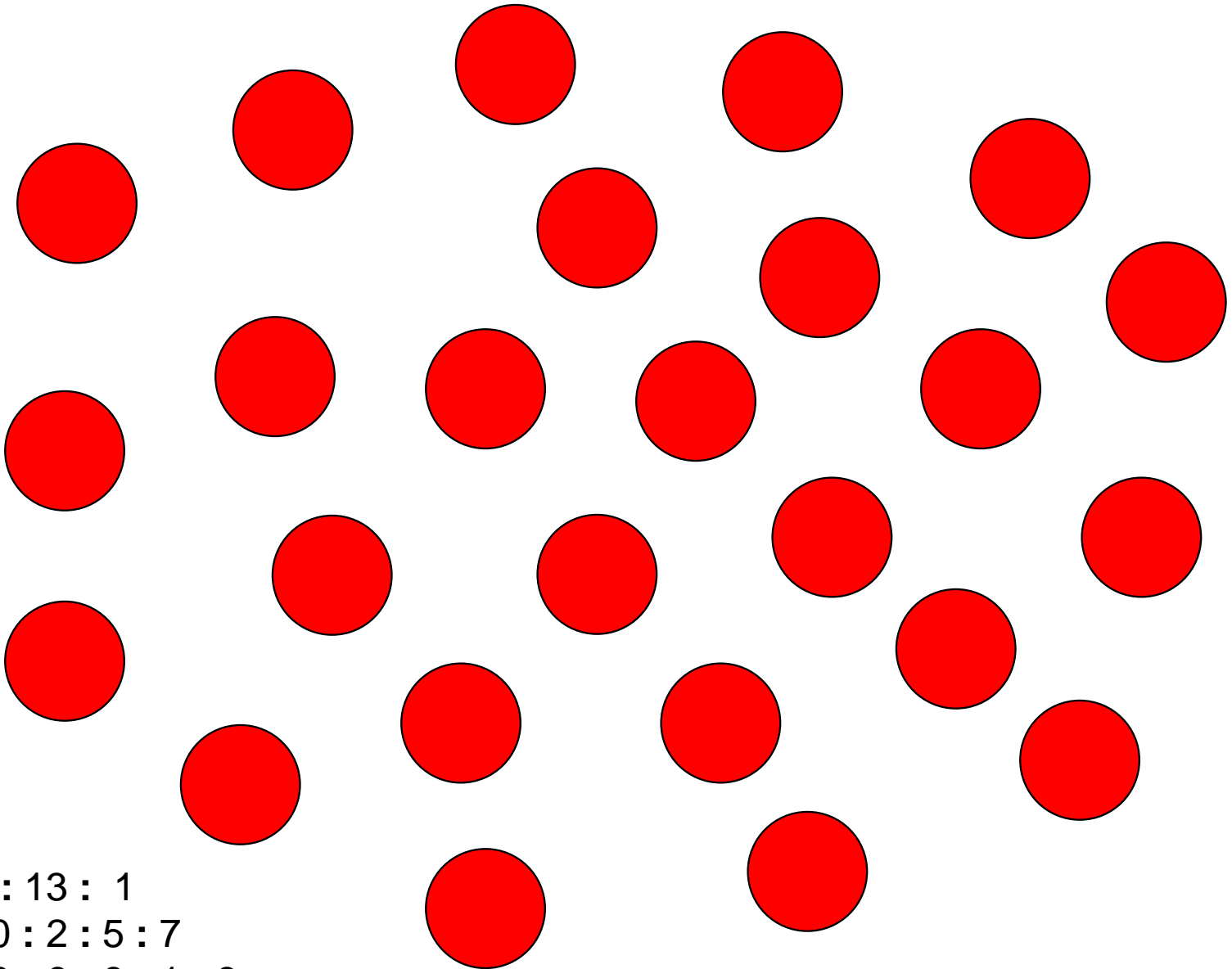
1. 170 : 10 : 1
2. 425 : 5 : 5 : 1
3. 476 : 4 : 1 : 7 : 1



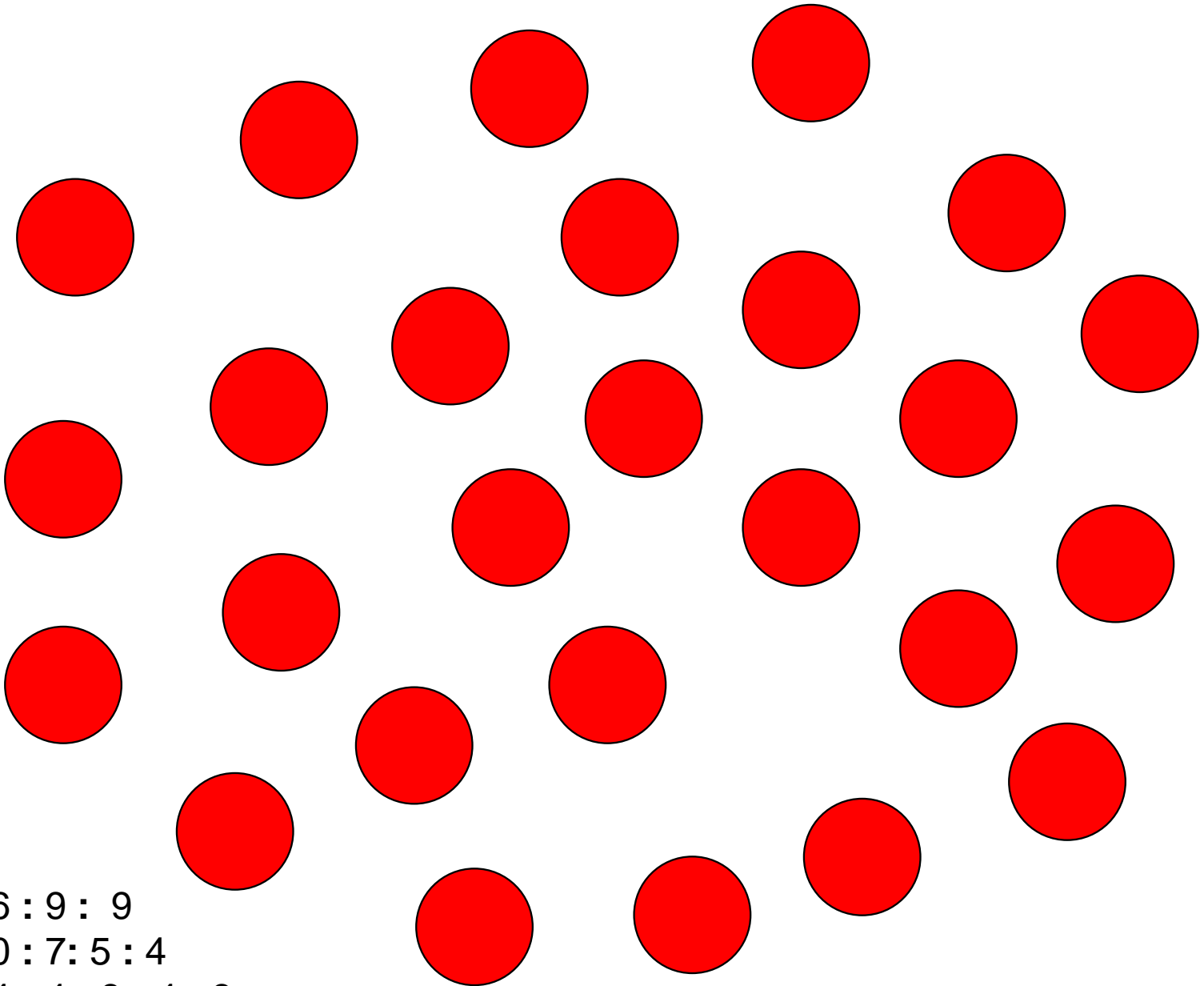
1. 513 : 9 : 3
2. 532 : 2 : 2 : 7
3. 855 : 3 : 3 : 5 : 1



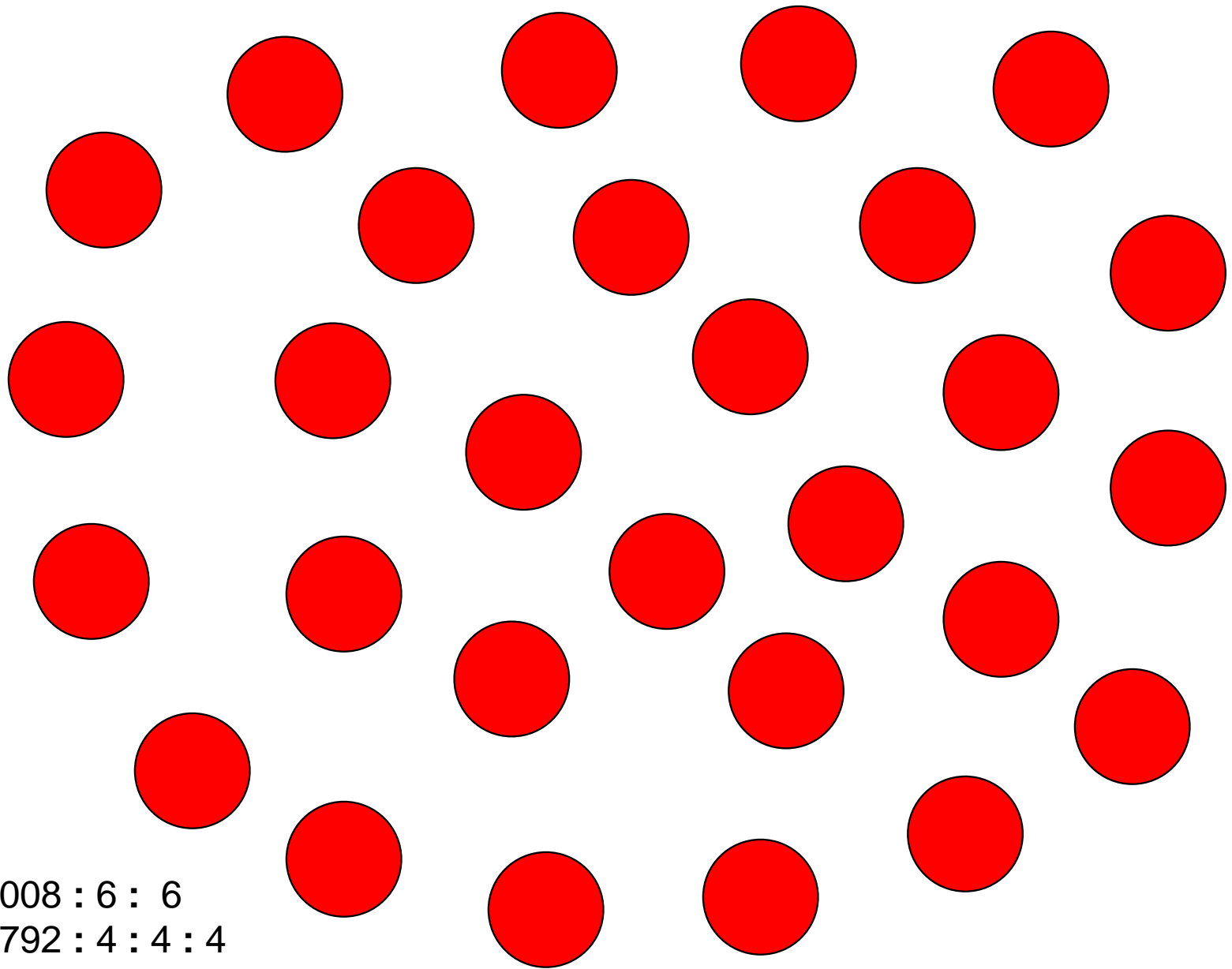
1.  $320 : 8 : 2$
2.  $800 : 2 : 5 : 4$
3.  $720 : 1 : 3 : 4 : 3$



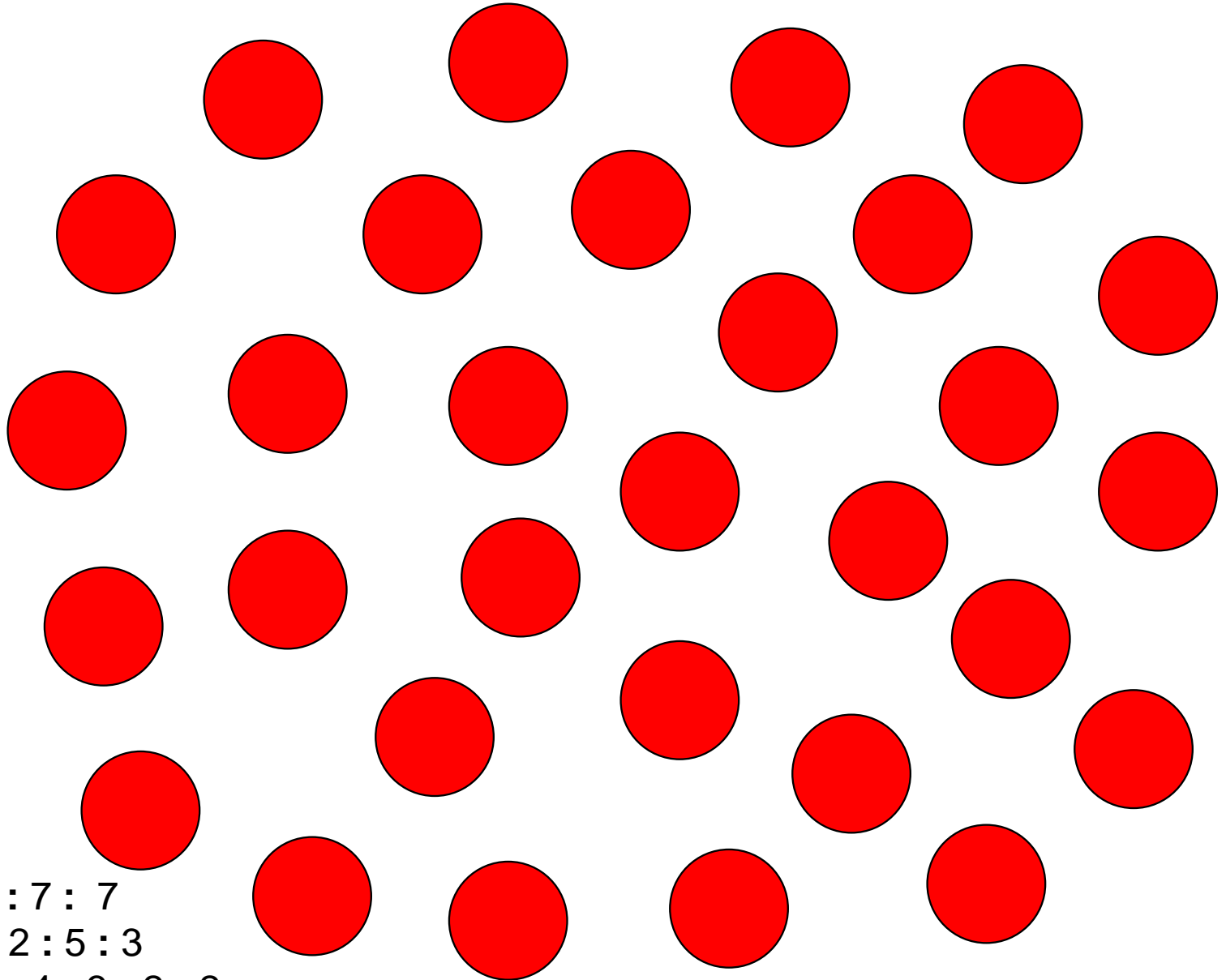
1.  $325 : 13 : 1$
2.  $1750 : 2 : 5 : 7$
3.  $3600 : 6 : 8 : 1 : 3$



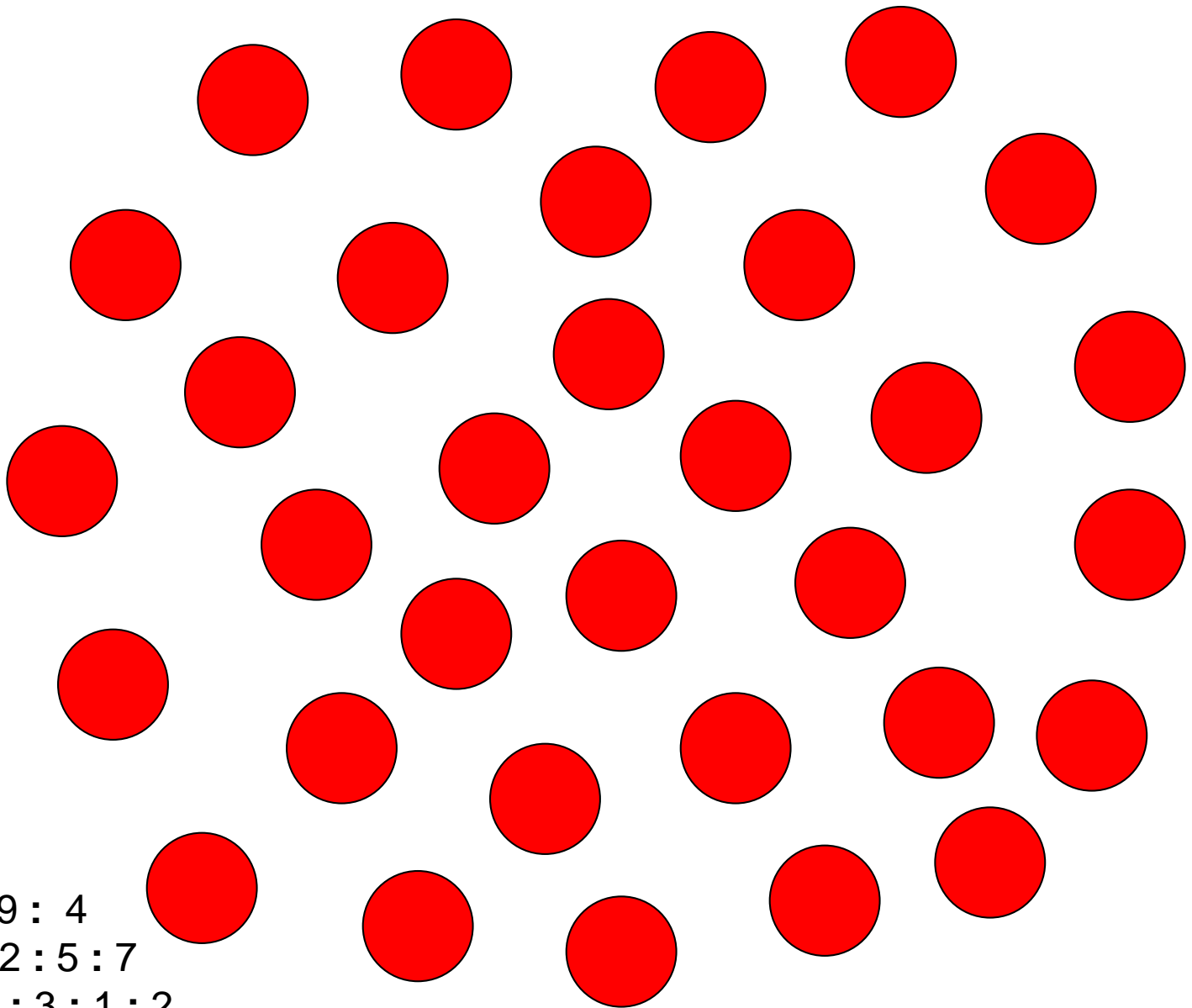
1. 2106 : 9 : 9
2. 3640 : 7 : 5 : 4
3. 3744 : 4 : 3 : 4 : 3



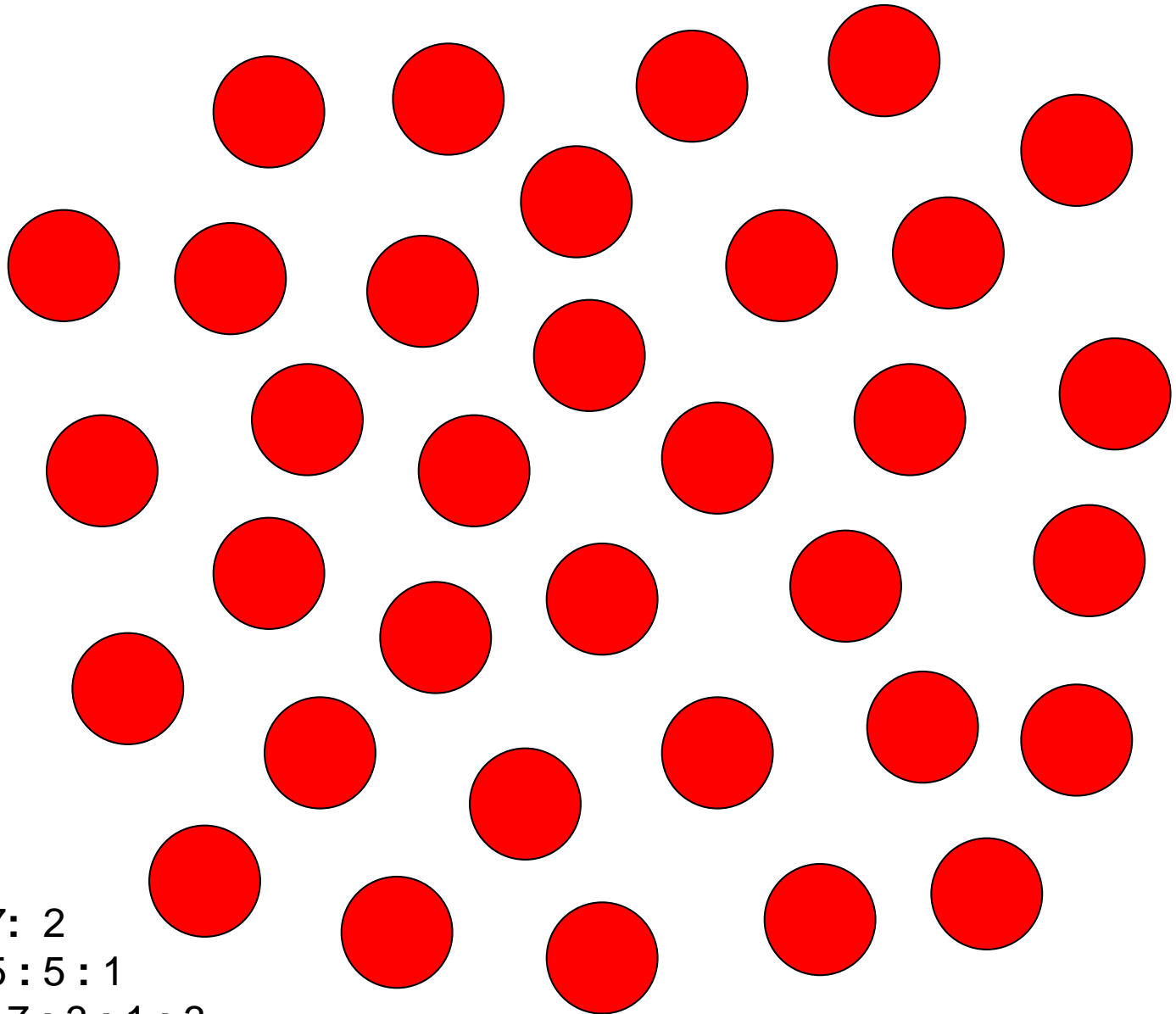
1. 1008 : 6 : 6
2. 1792 : 4 : 4 : 4
3. 2268 : 3 : 3 : 3 : 3



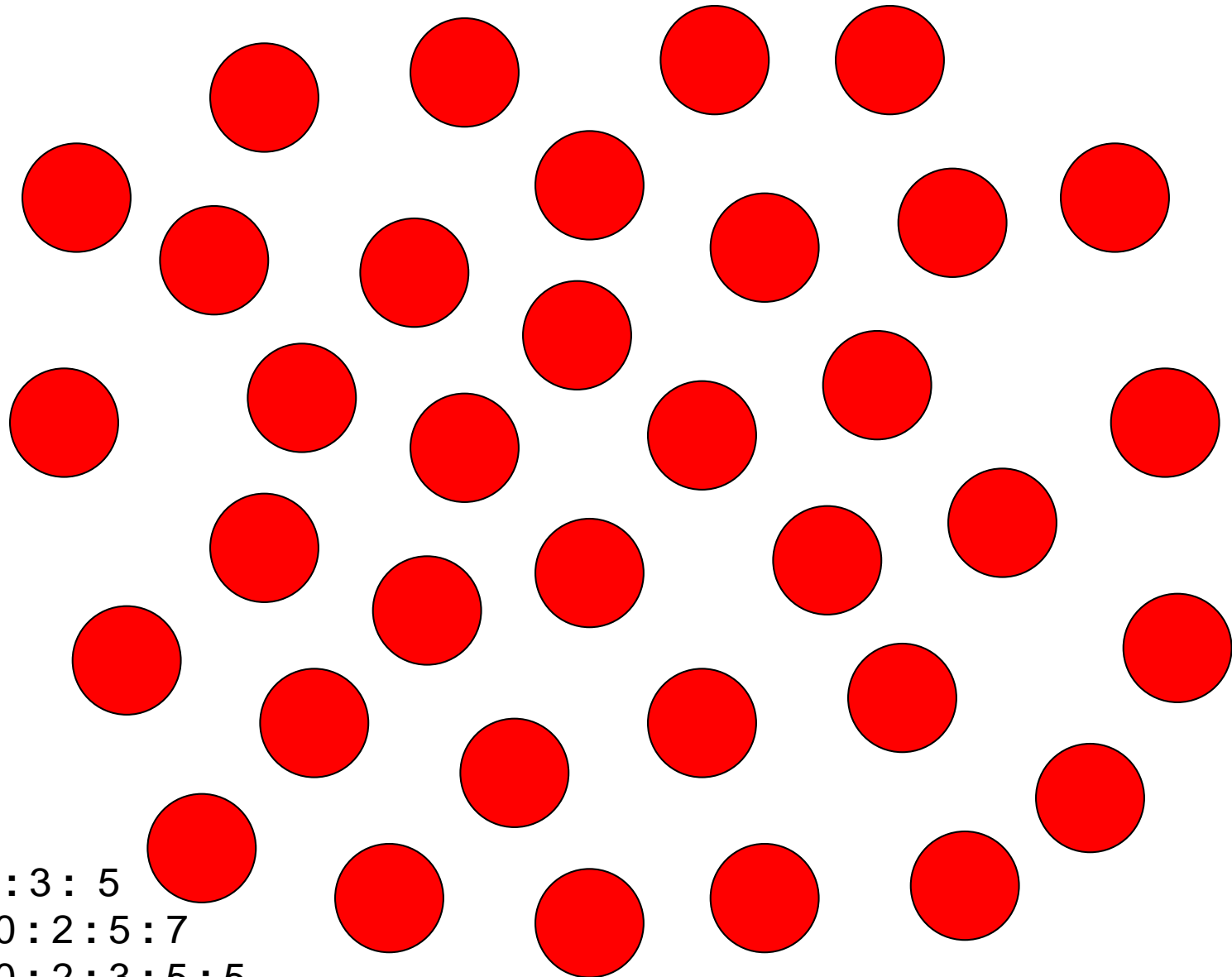
1. 1470 : 7 : 7
2. 900 : 2 : 5 : 3
3. 1440 : 4 : 3 : 2 : 2



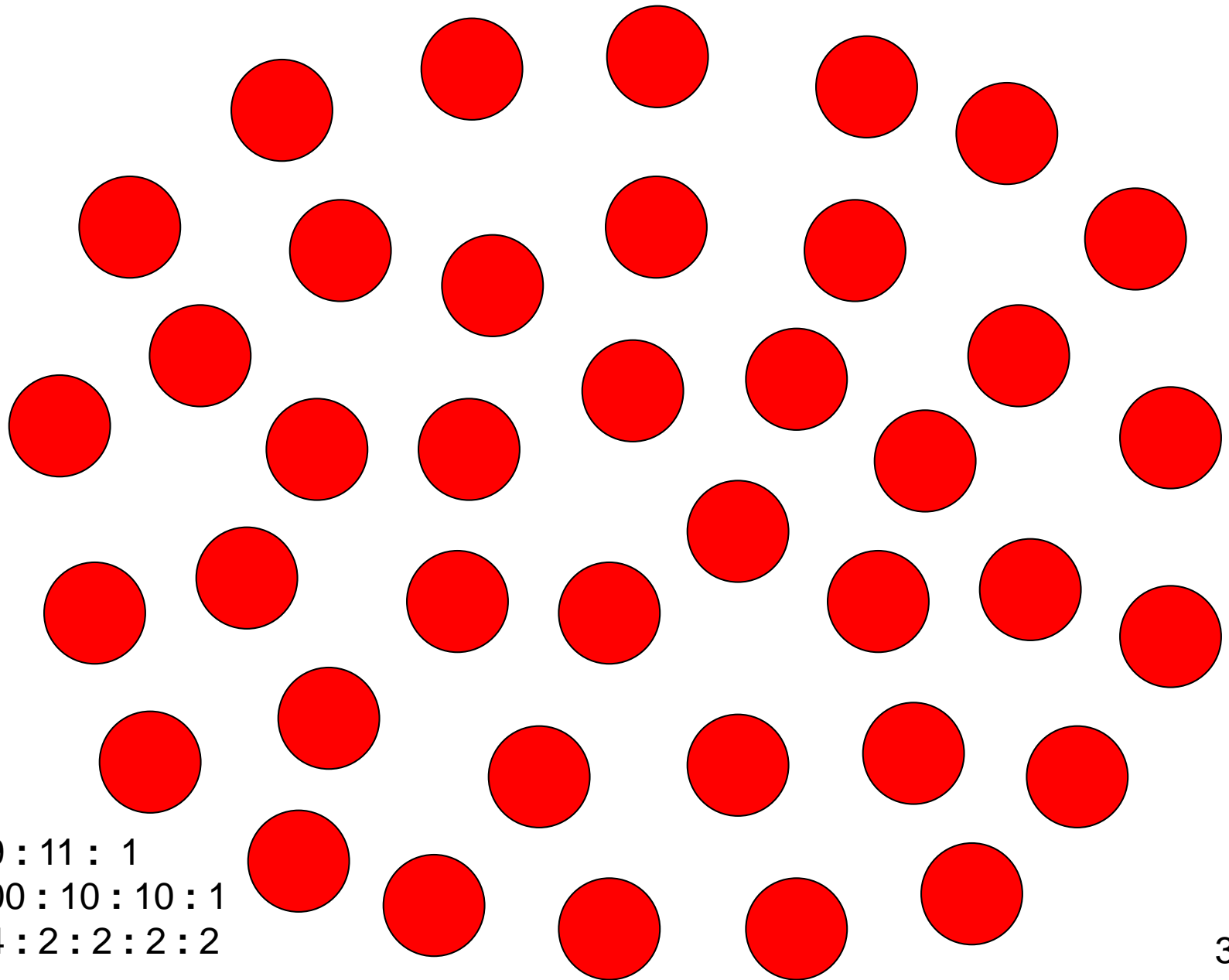
1. 1152 : 9 : 4
2. 2240 : 2 : 5 : 7
3. 960 : 5 : 3 : 1 : 2



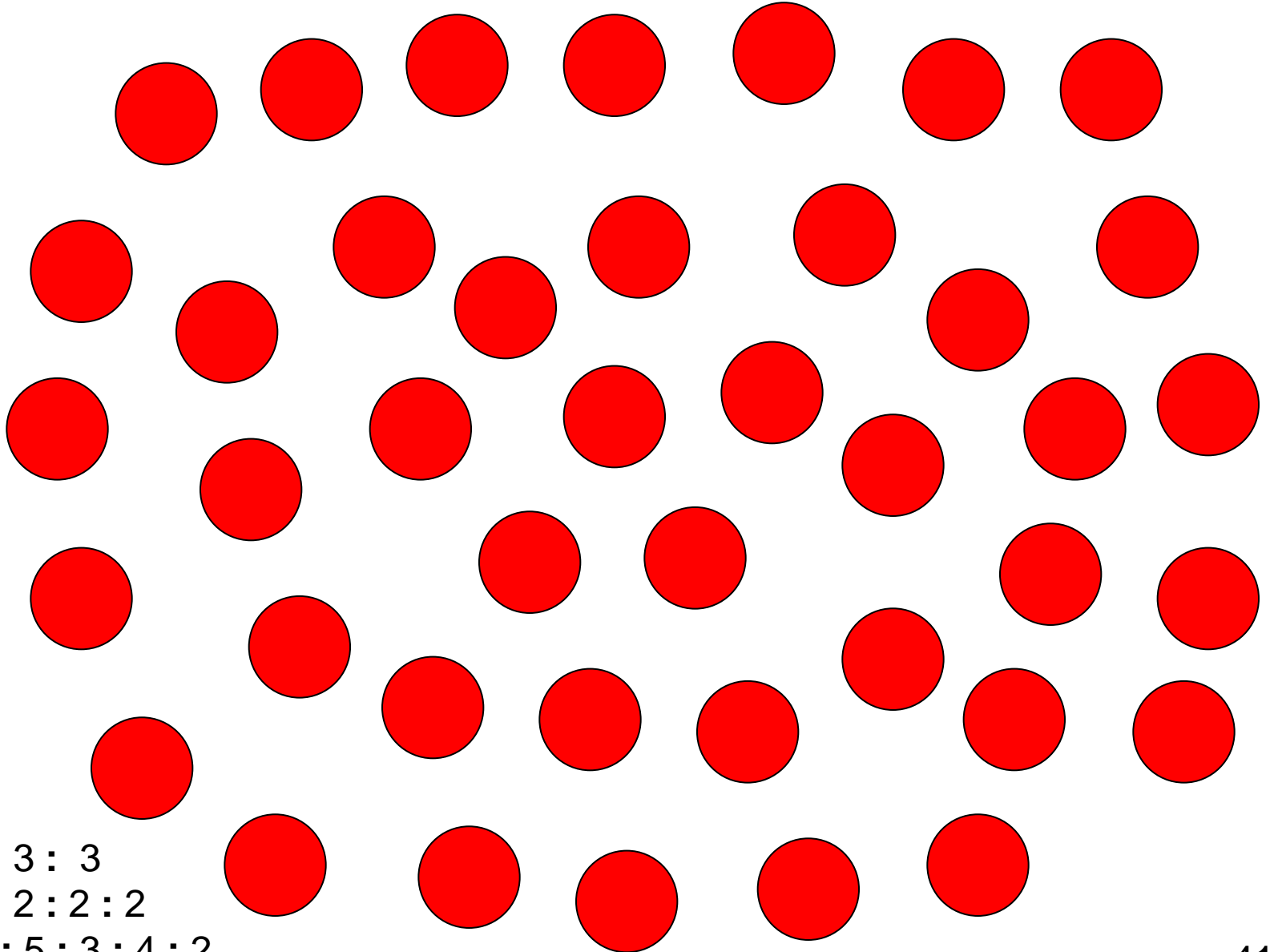
1. 476 : 7 : 2
2. 850 : 5 : 5 : 1
3. 2142 : 7 : 3 : 1 : 3



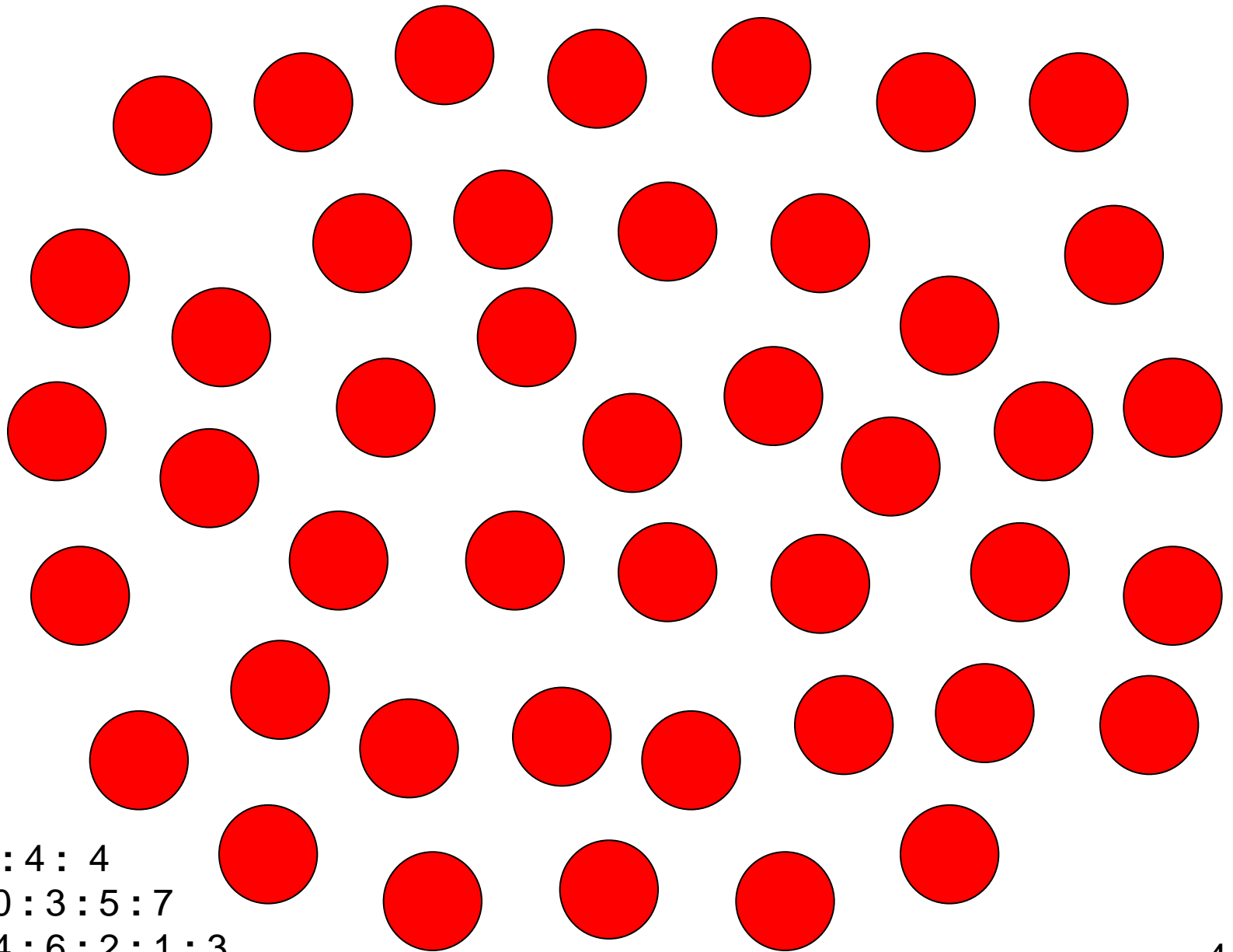
1.  $525 : 3 : 5$
2.  $2450 : 2 : 5 : 7$
3.  $5250 : 2 : 3 : 5 : 5$



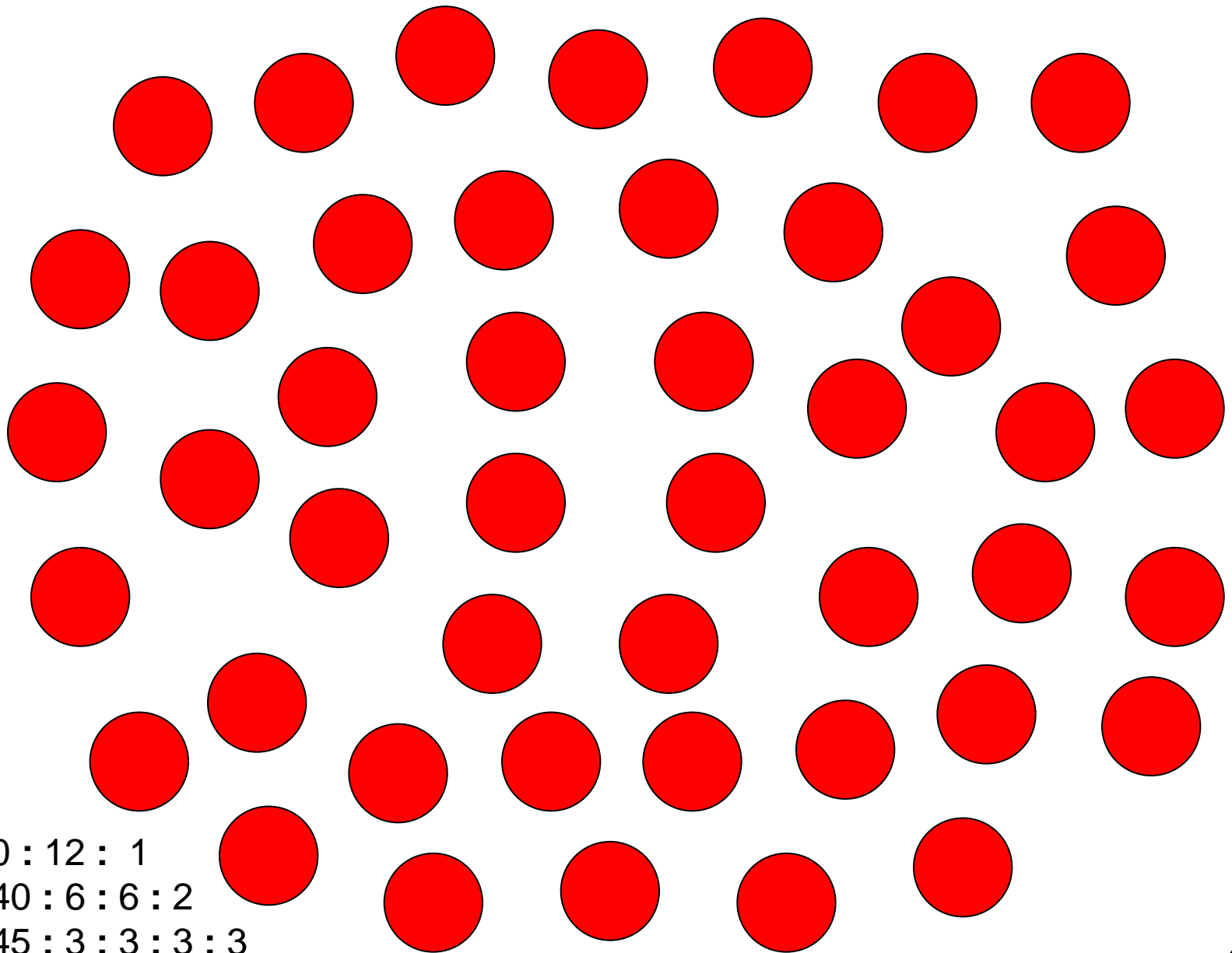
1. 429 : 11 : 1
2. 3900 : 10 : 10 : 1
3. 624 : 2 : 2 : 2 : 2



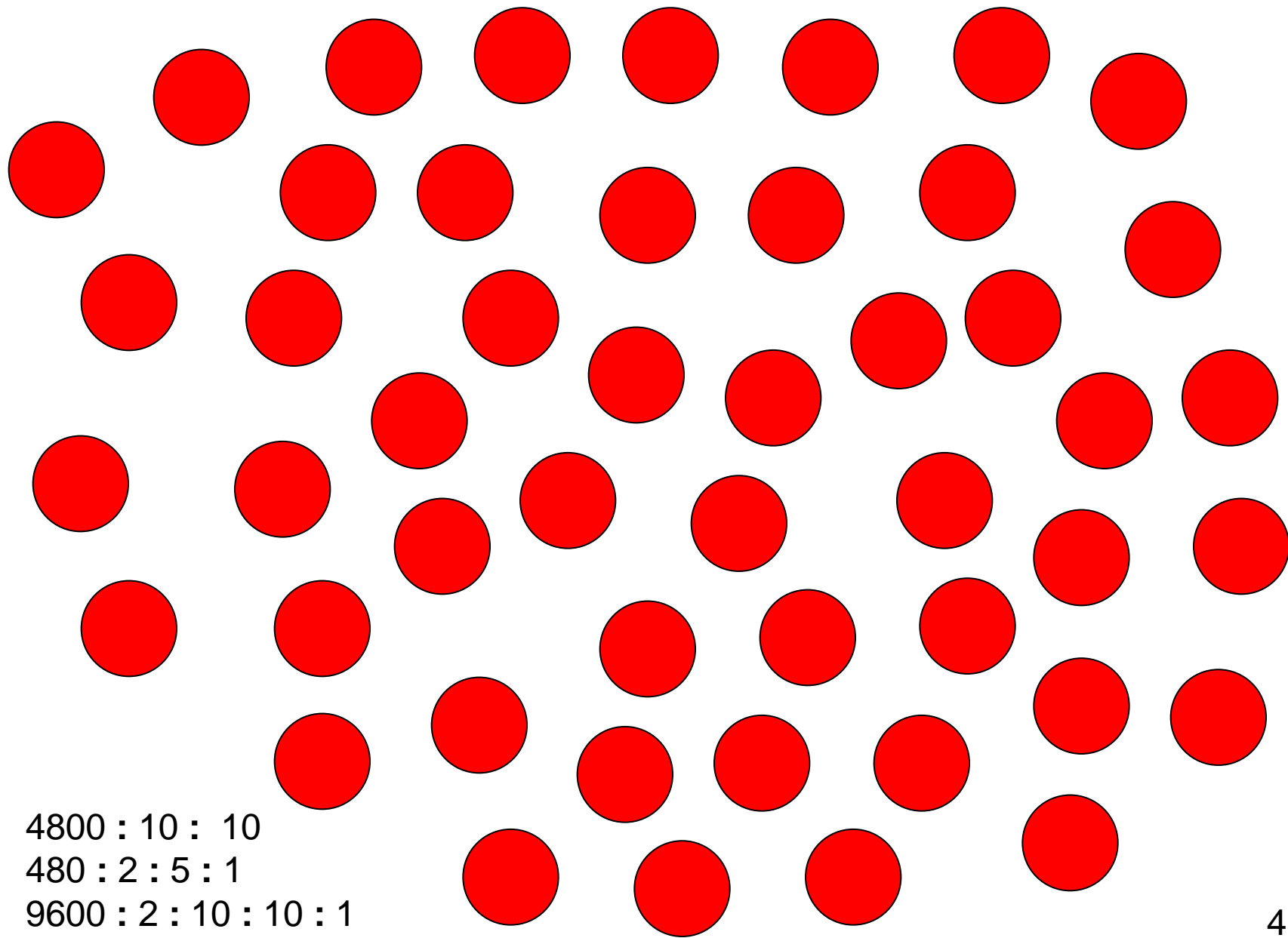
- 1. 369 : 3 : 3
- 2. 328 : 2 : 2 : 2
- 3. 4920 : 5 : 3 : 4 : 2



1.  $704 : 4 : 4$
2.  $4620 : 3 : 5 : 7$
3.  $1584 : 6 : 2 : 1 : 3$



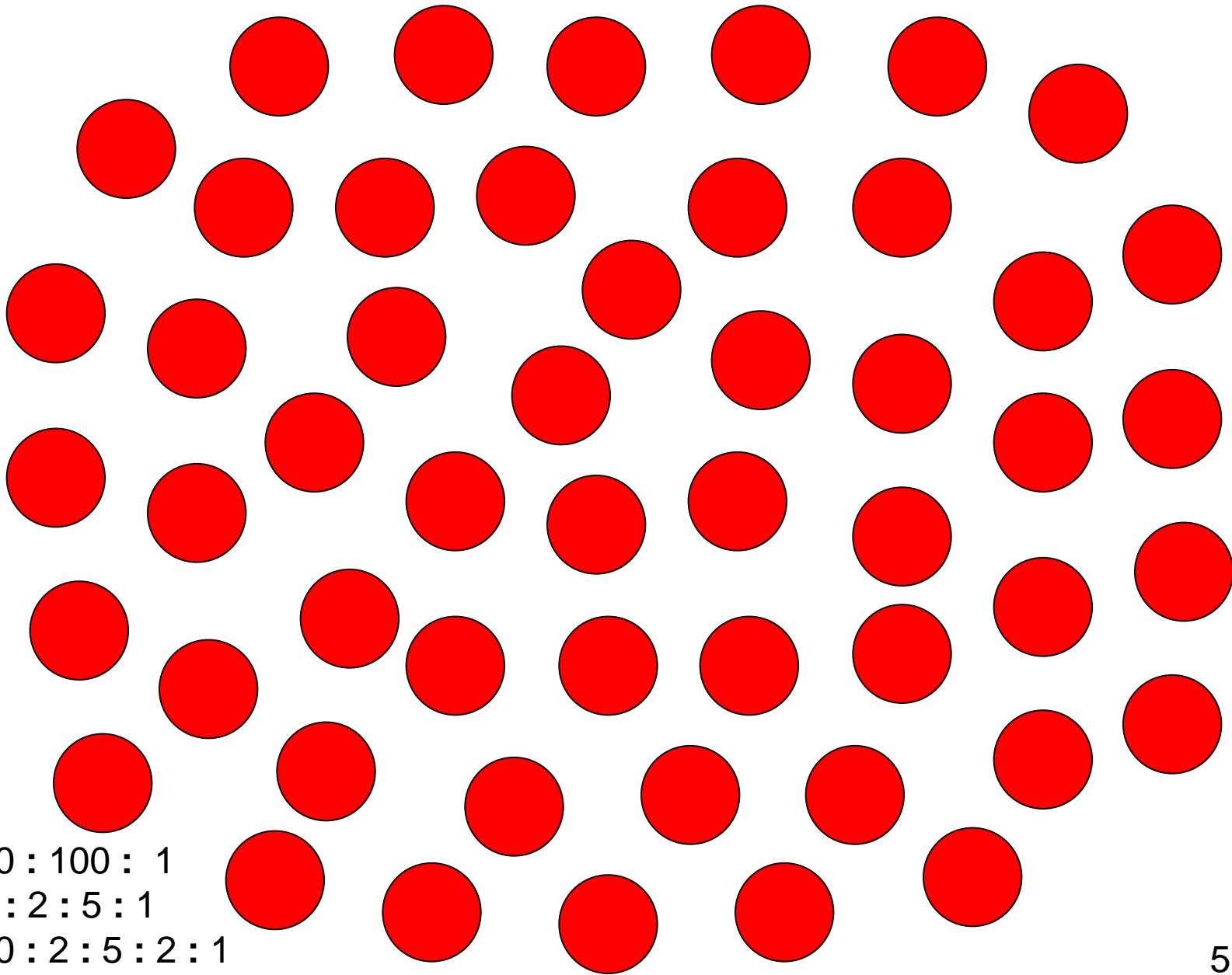
1.  $540 : 12 : 1$
2.  $5240 : 6 : 6 : 2$
3.  $3645 : 3 : 3 : 3 : 3$



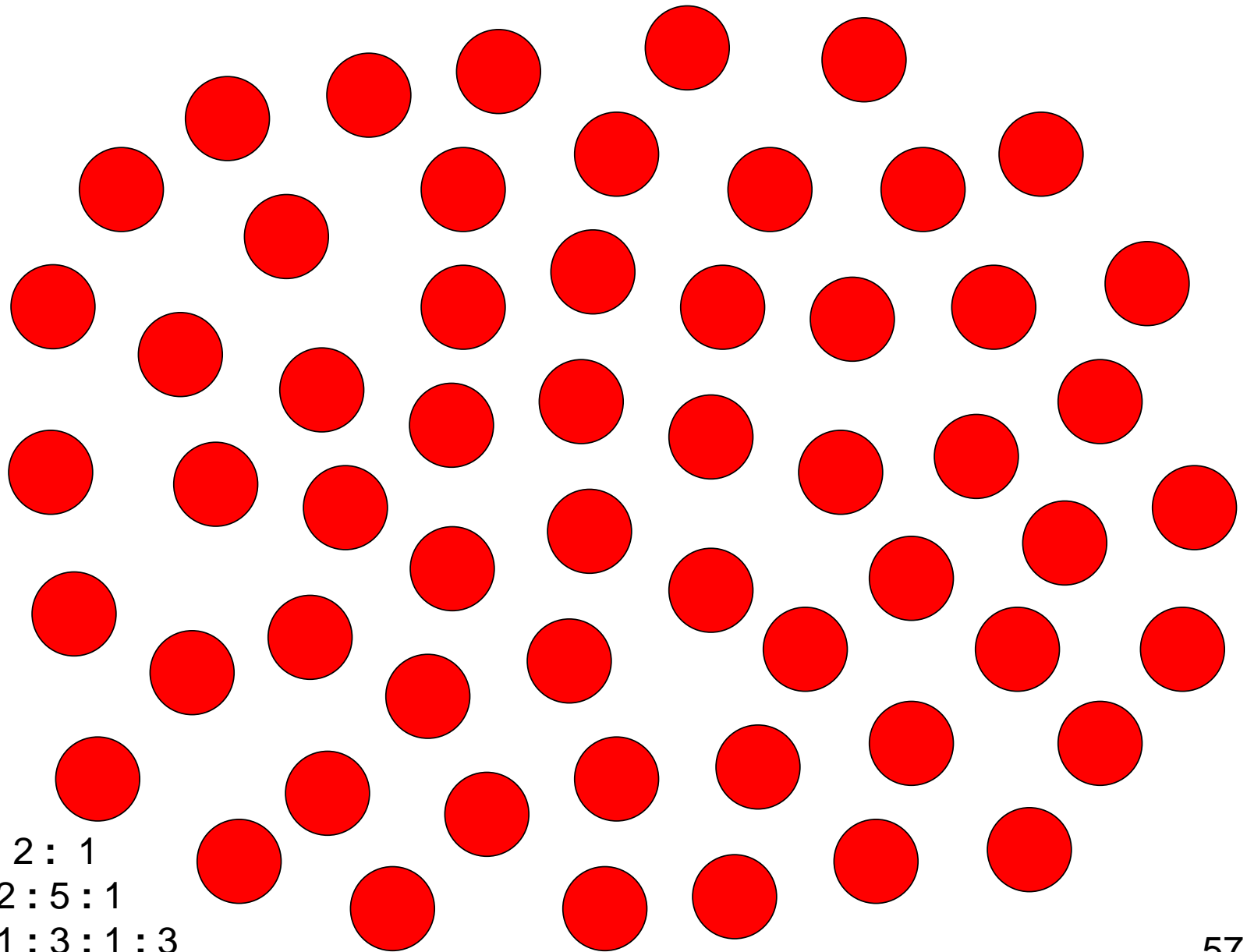
1. 4800 : 10 : 10

2. 480 : 2 : 5 : 1

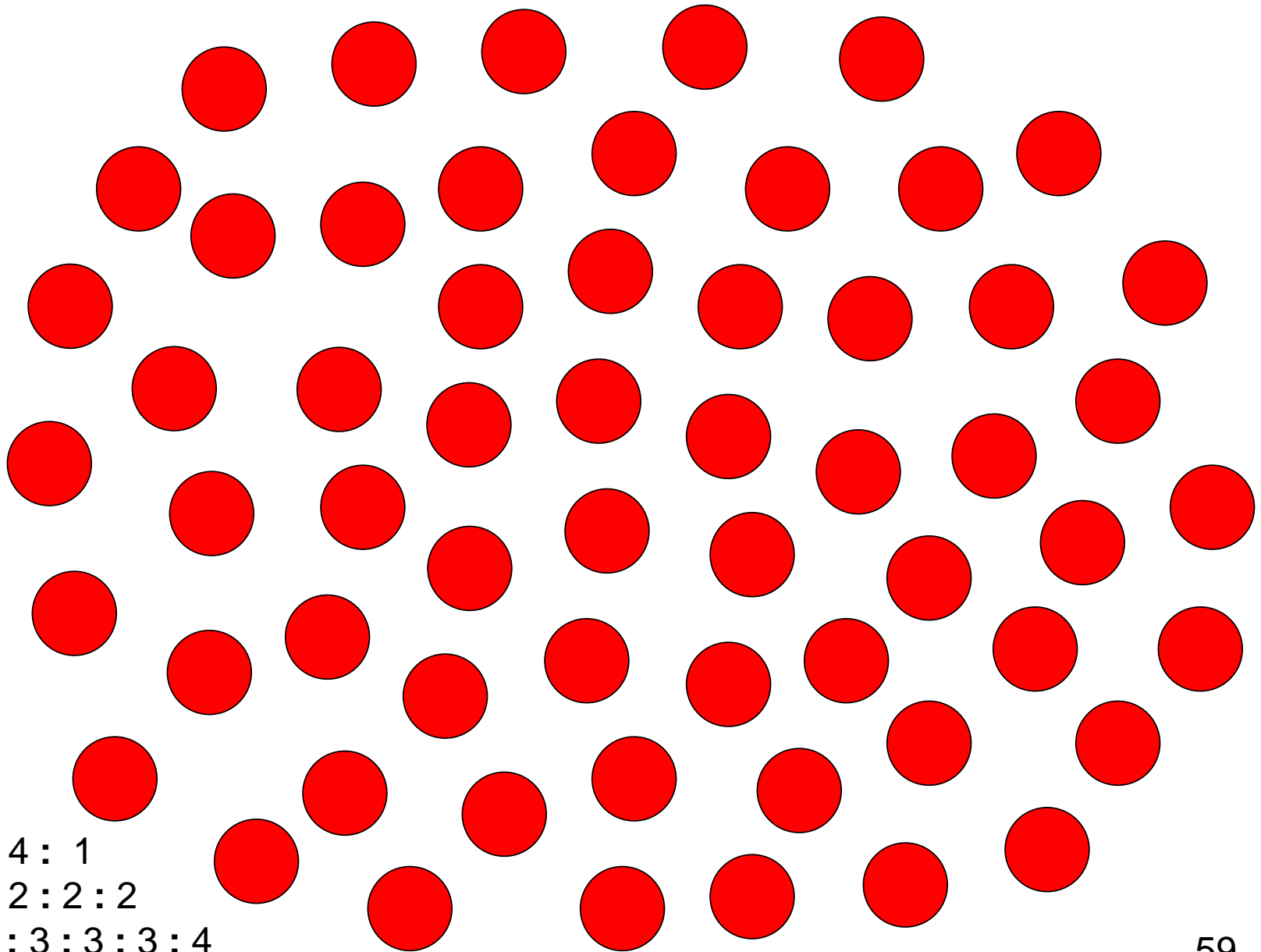
3. 9600 : 2 : 10 : 10 : 1



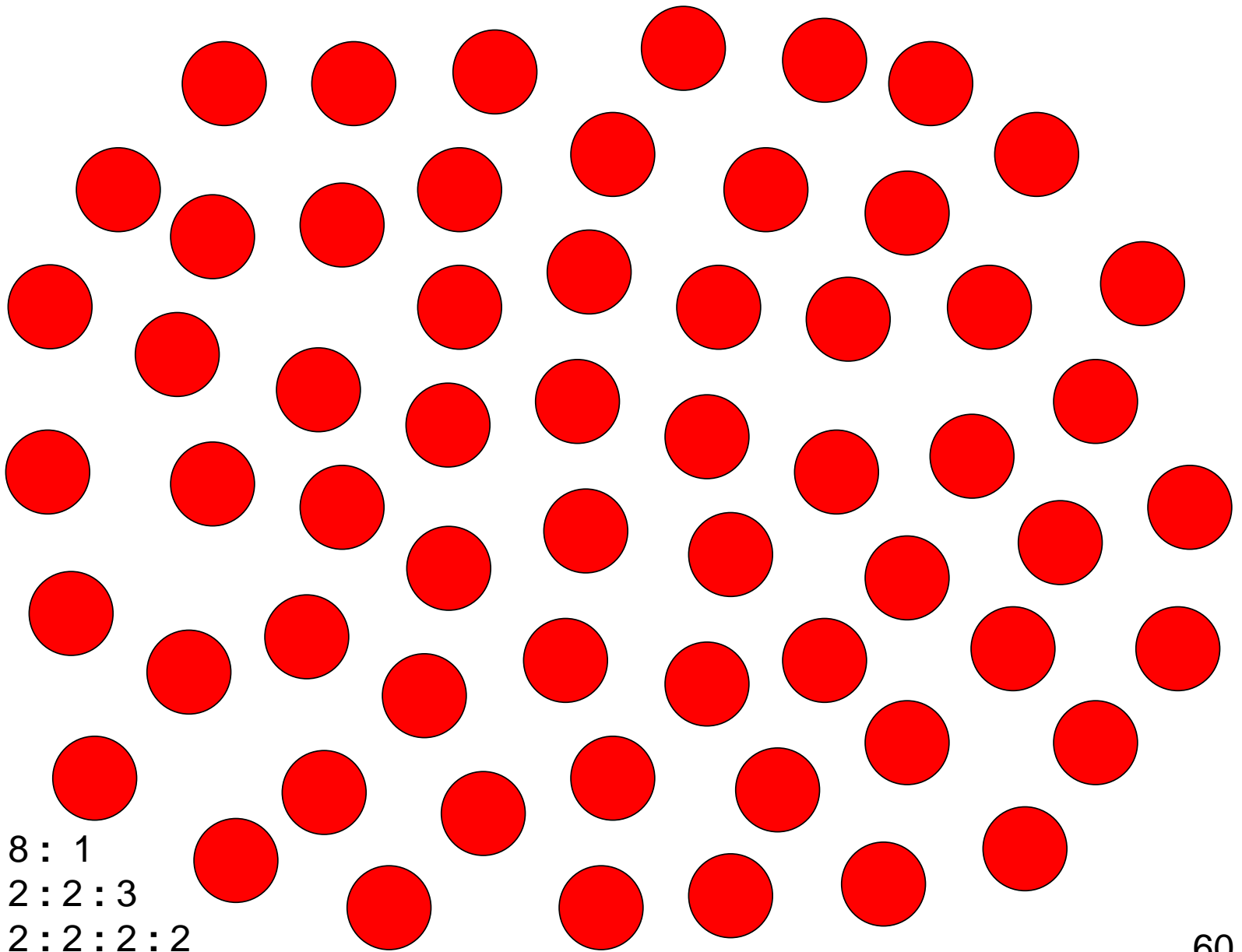
- 1. 5100 : 100 : 1
- 2. 510 : 2 : 5 : 1
- 3. 1020 : 2 : 5 : 2 : 1



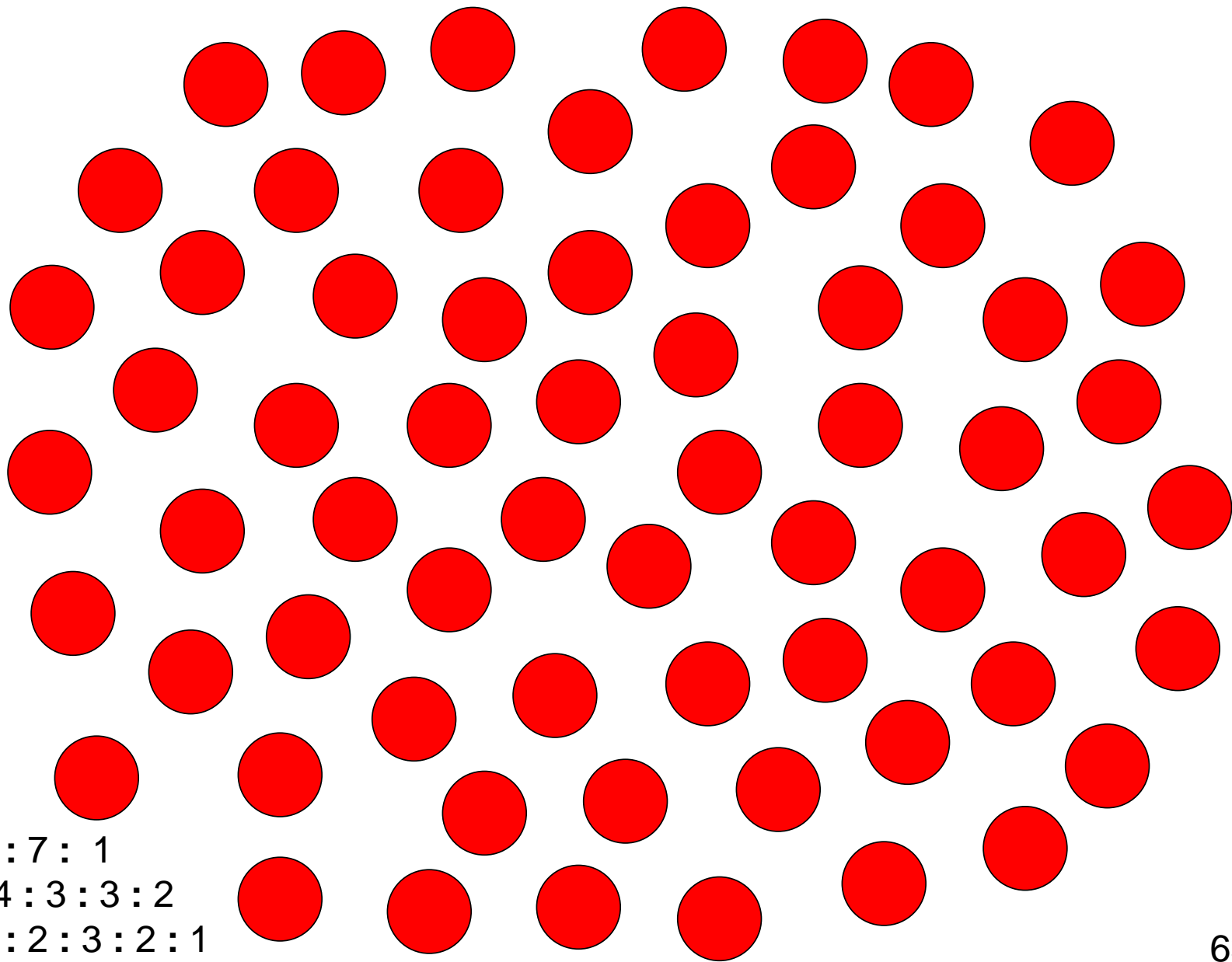
1. 114 : 2 : 1
2. 50 : 2 : 5 : 1
3. 45 : 1 : 3 : 1 : 3



- 1. 236 : 4 : 1
- 2. 472 : 2 : 2 : 2
- 3. 6372 : 3 : 3 : 3 : 4

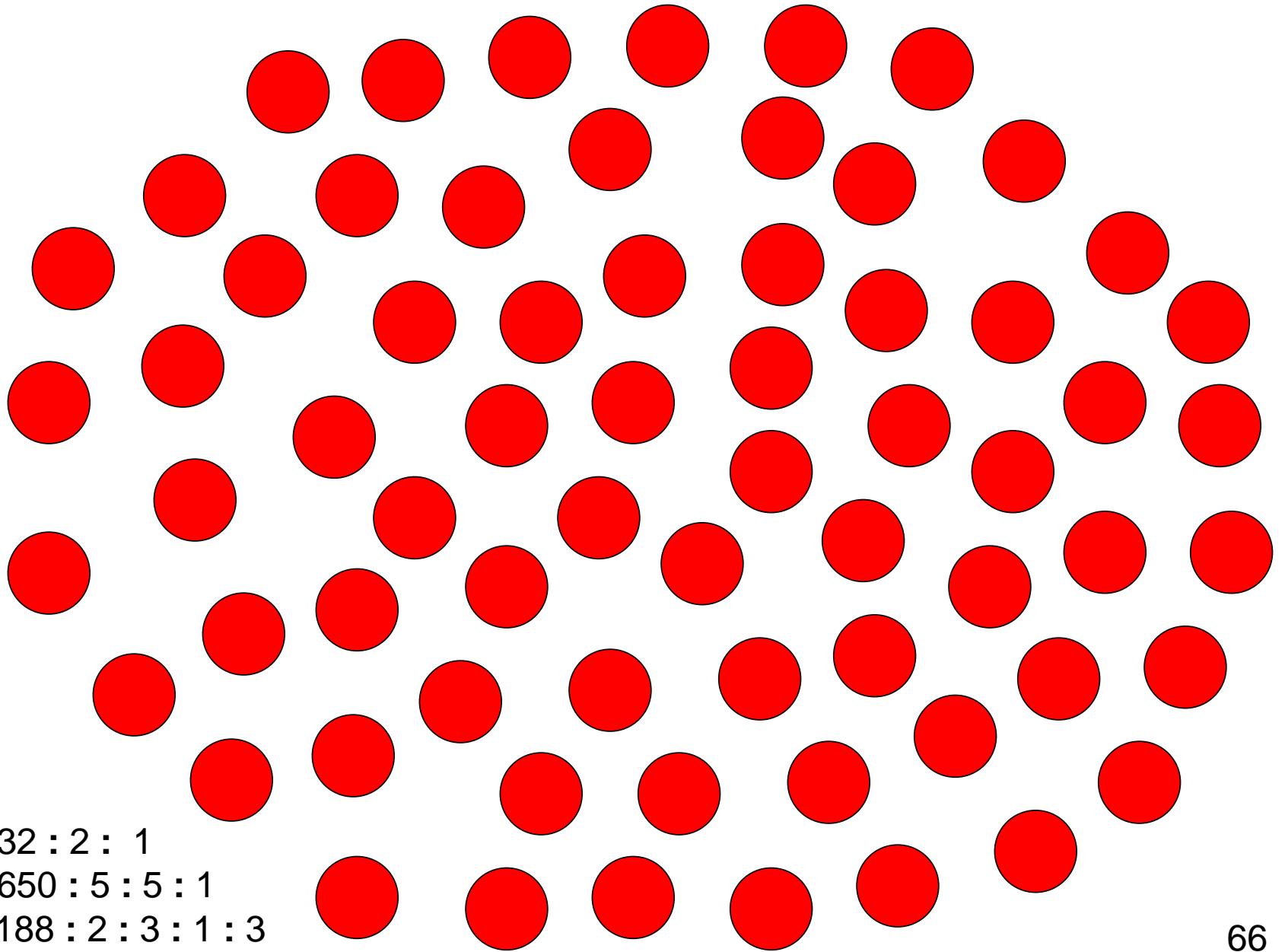


1. 480 : 8 : 1
2. 720 : 2 : 2 : 3
3. 960 : 2 : 2 : 2 : 2



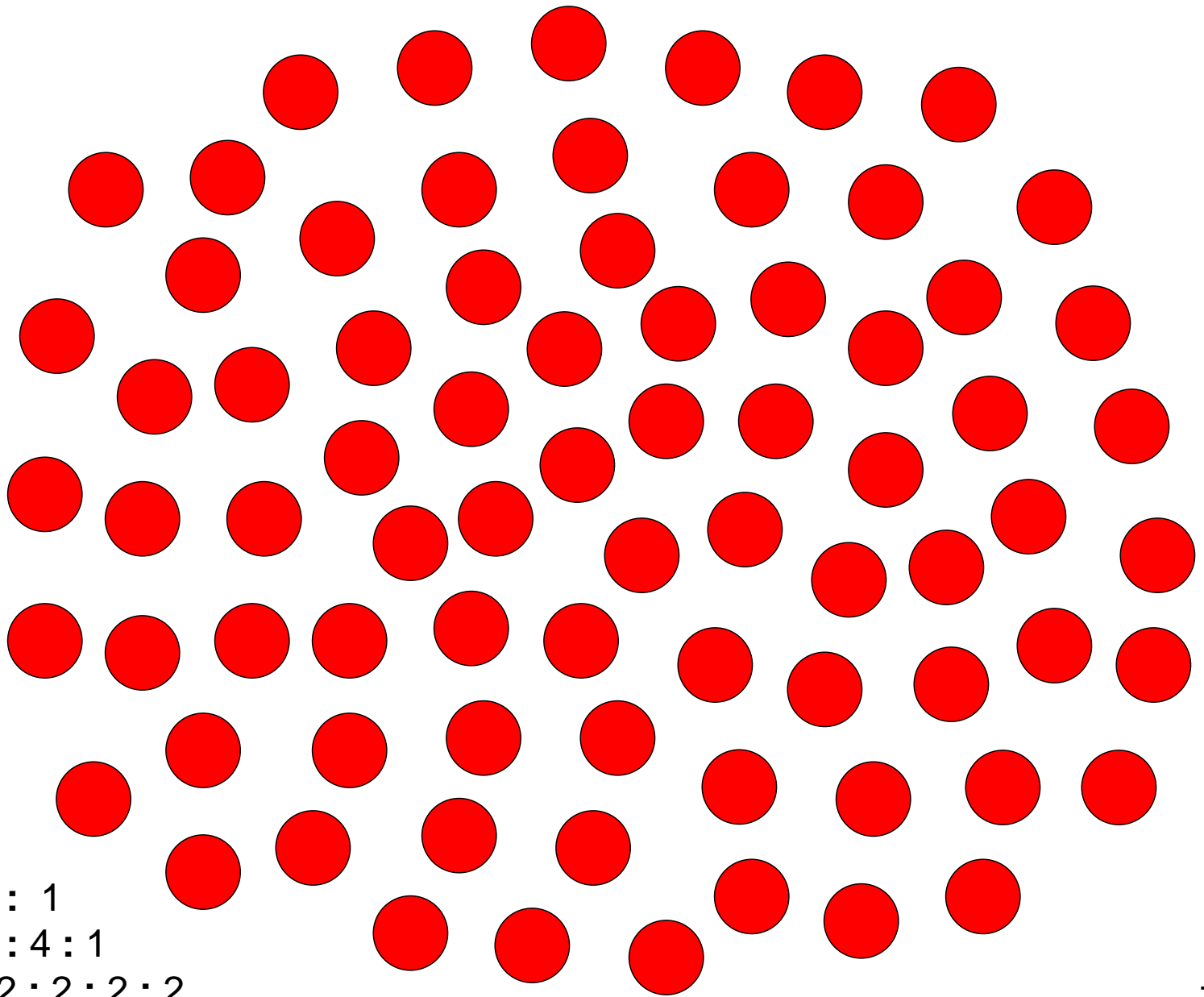
1. 441 : 7 : 1
2. 1134 : 3 : 3 : 2
3. 756 : 2 : 3 : 2 : 1



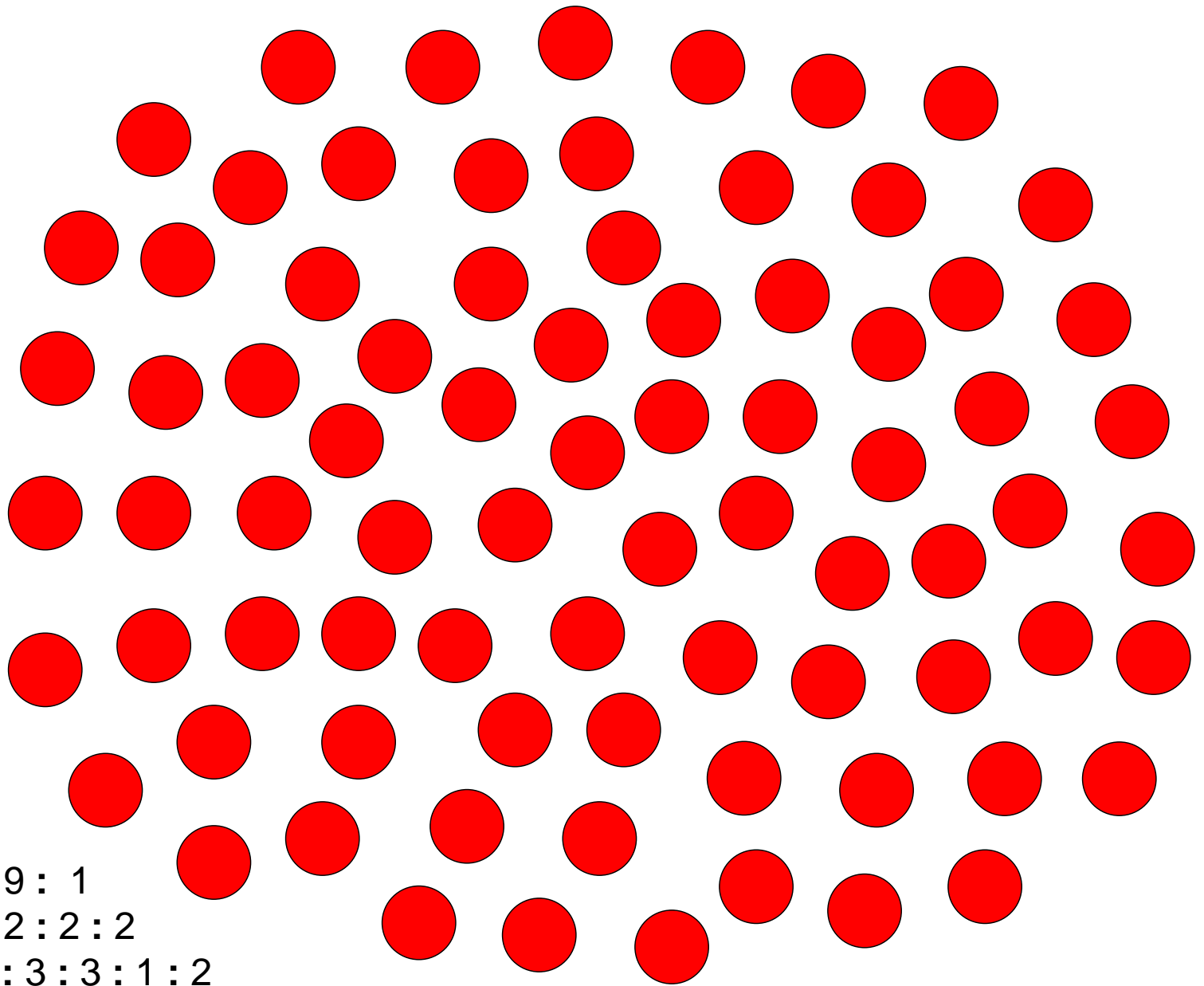


1. 132 : 2 : 1
2. 1650 : 5 : 5 : 1
3. 1188 : 2 : 3 : 1 : 3

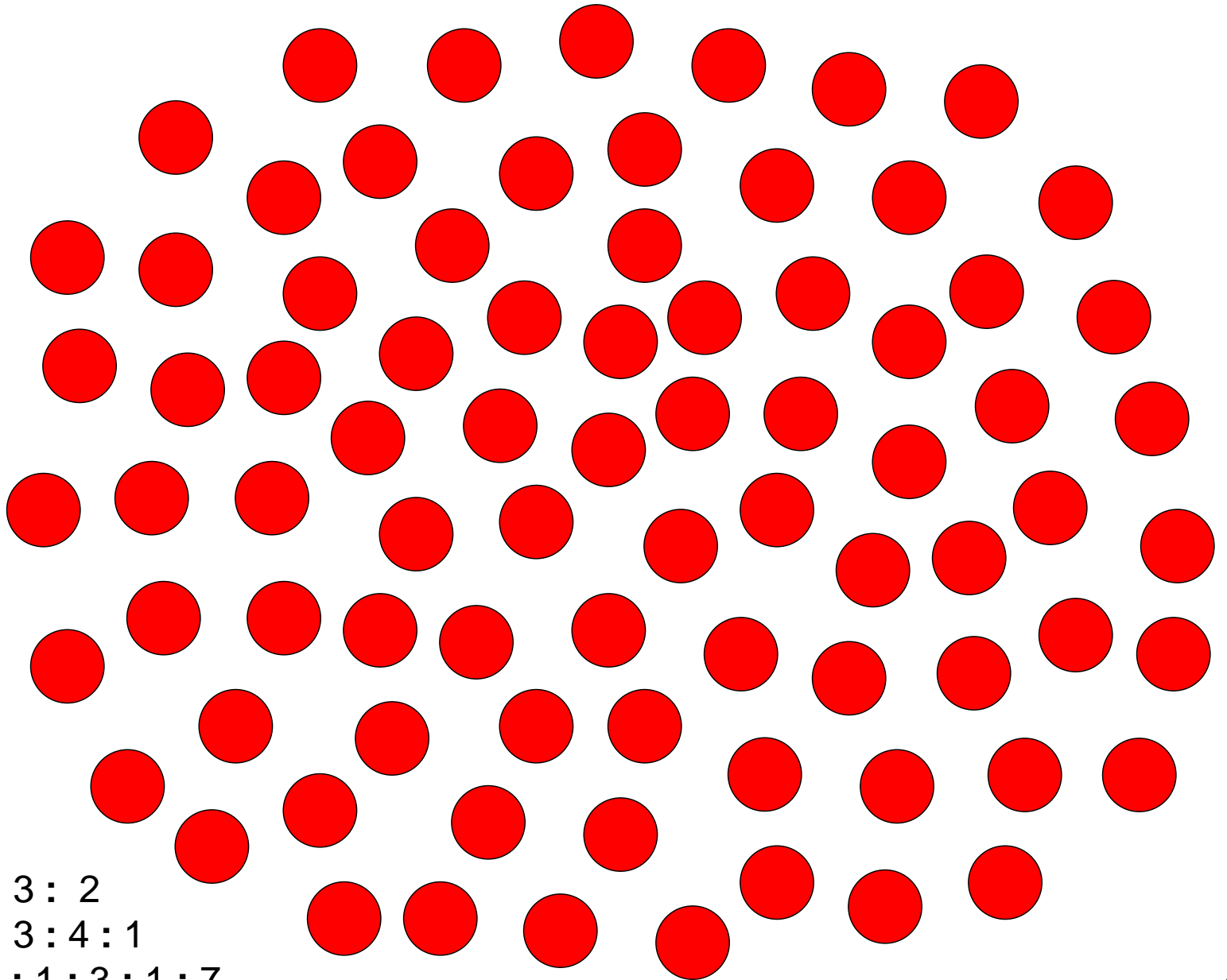




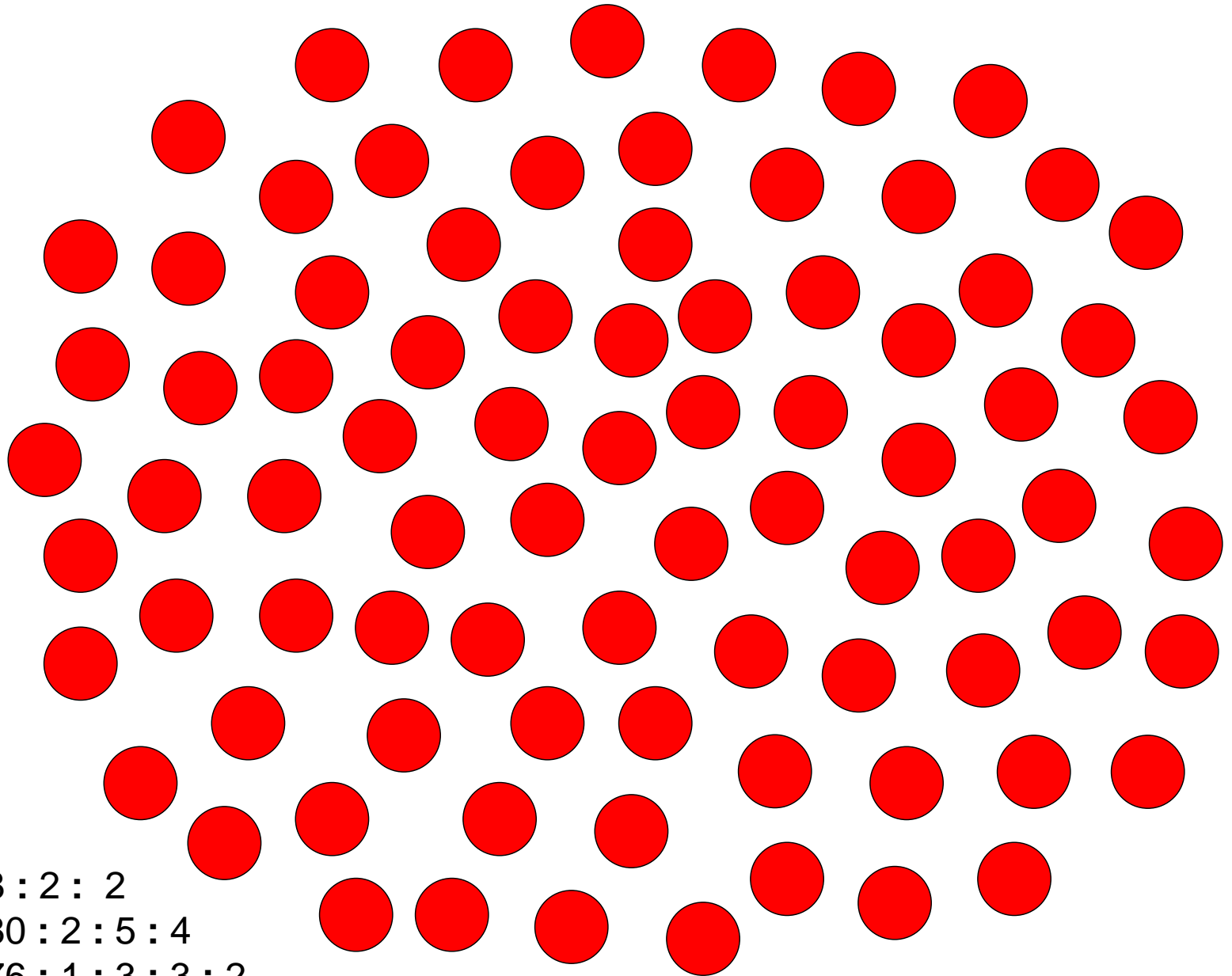
1. 456 : 6 : 1
2. 912 : 3 : 4 : 1
3. 1216 : 2 : 2 : 2 : 2



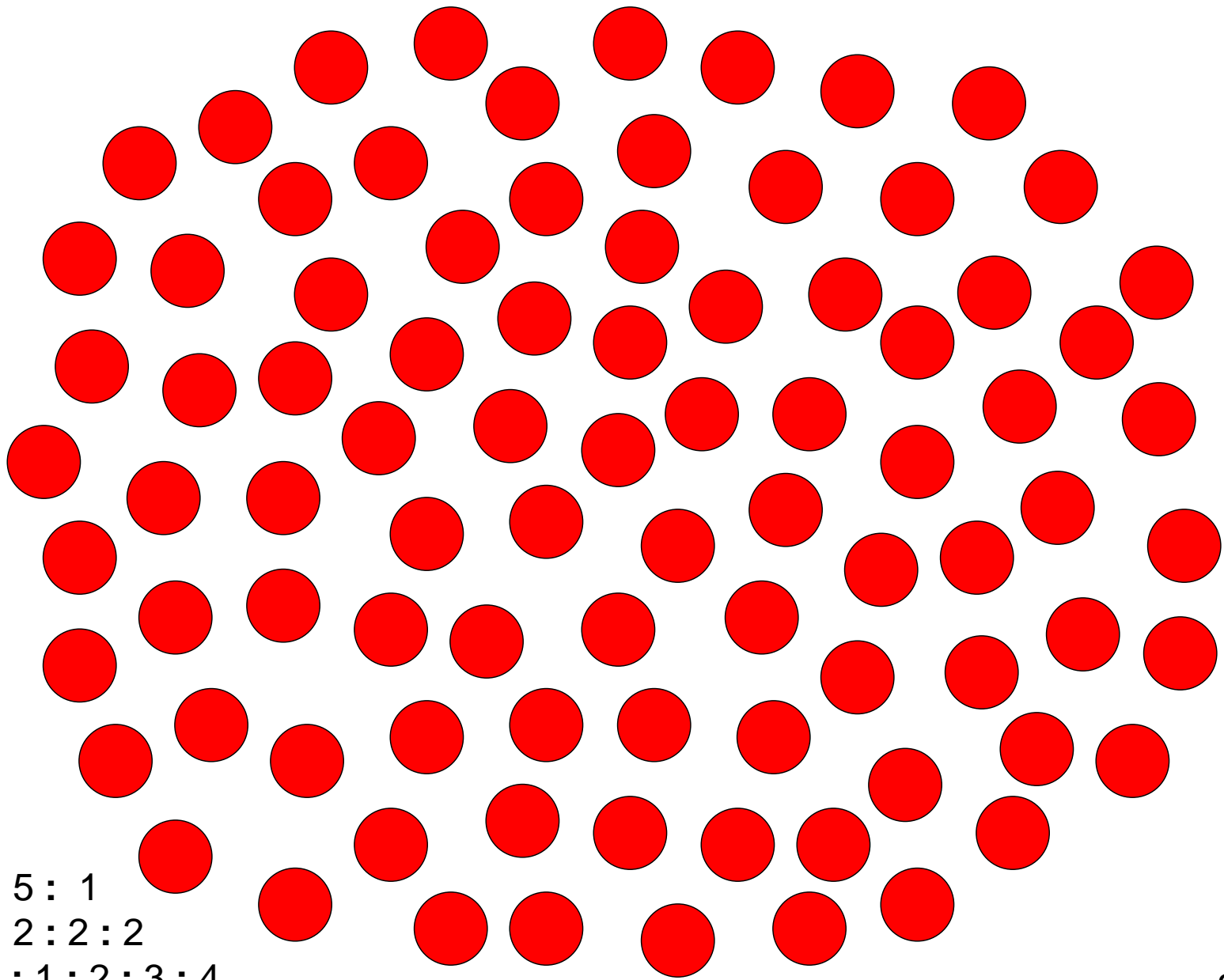
1. 702 : 9 : 1
2. 624 : 2 : 2 : 2
3. 1404 : 3 : 3 : 1 : 2



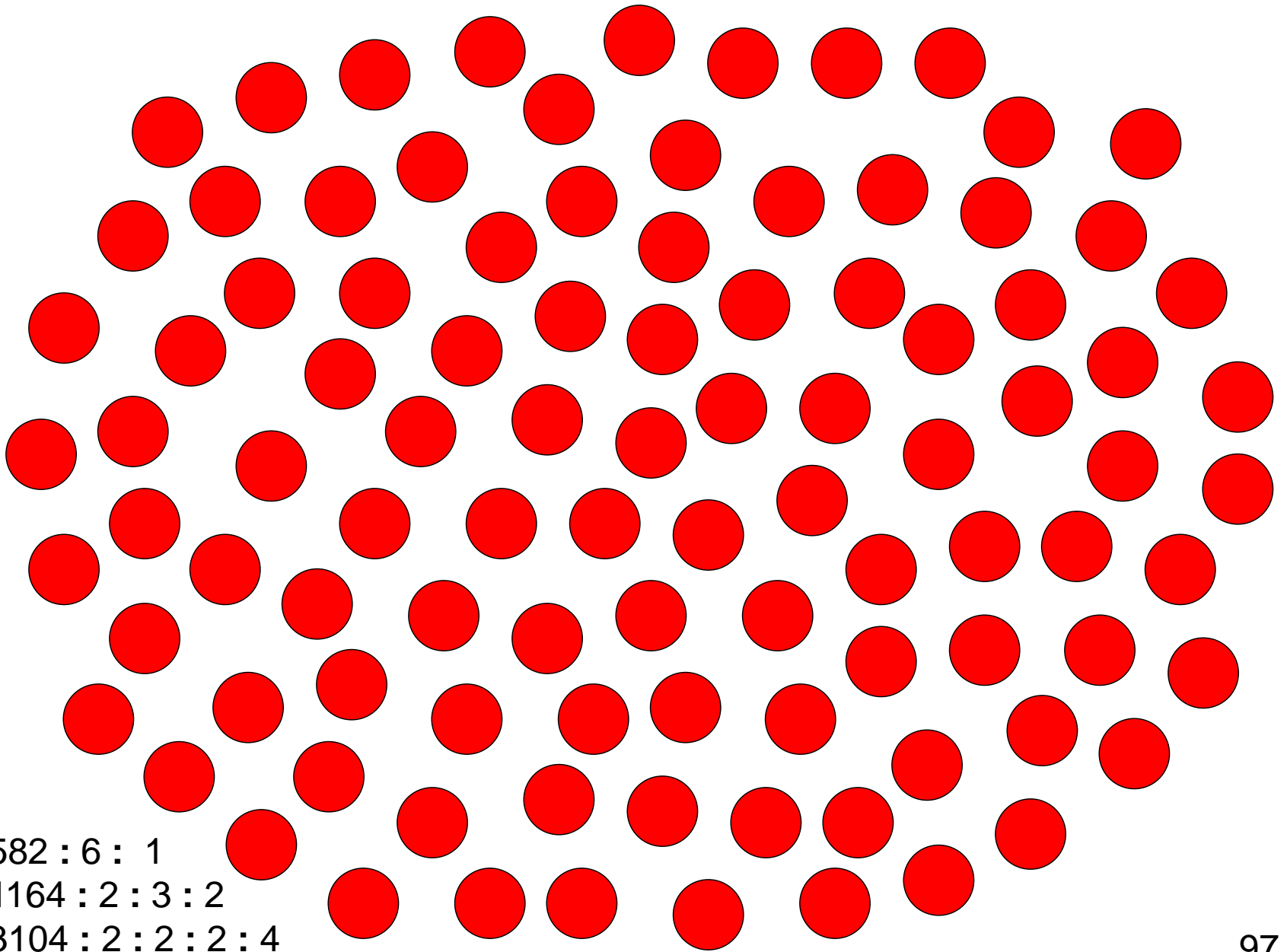
1.  $480 : 3 : 2$
2.  $960 : 3 : 4 : 1$
3.  $1680 : 1 : 3 : 1 : 7$



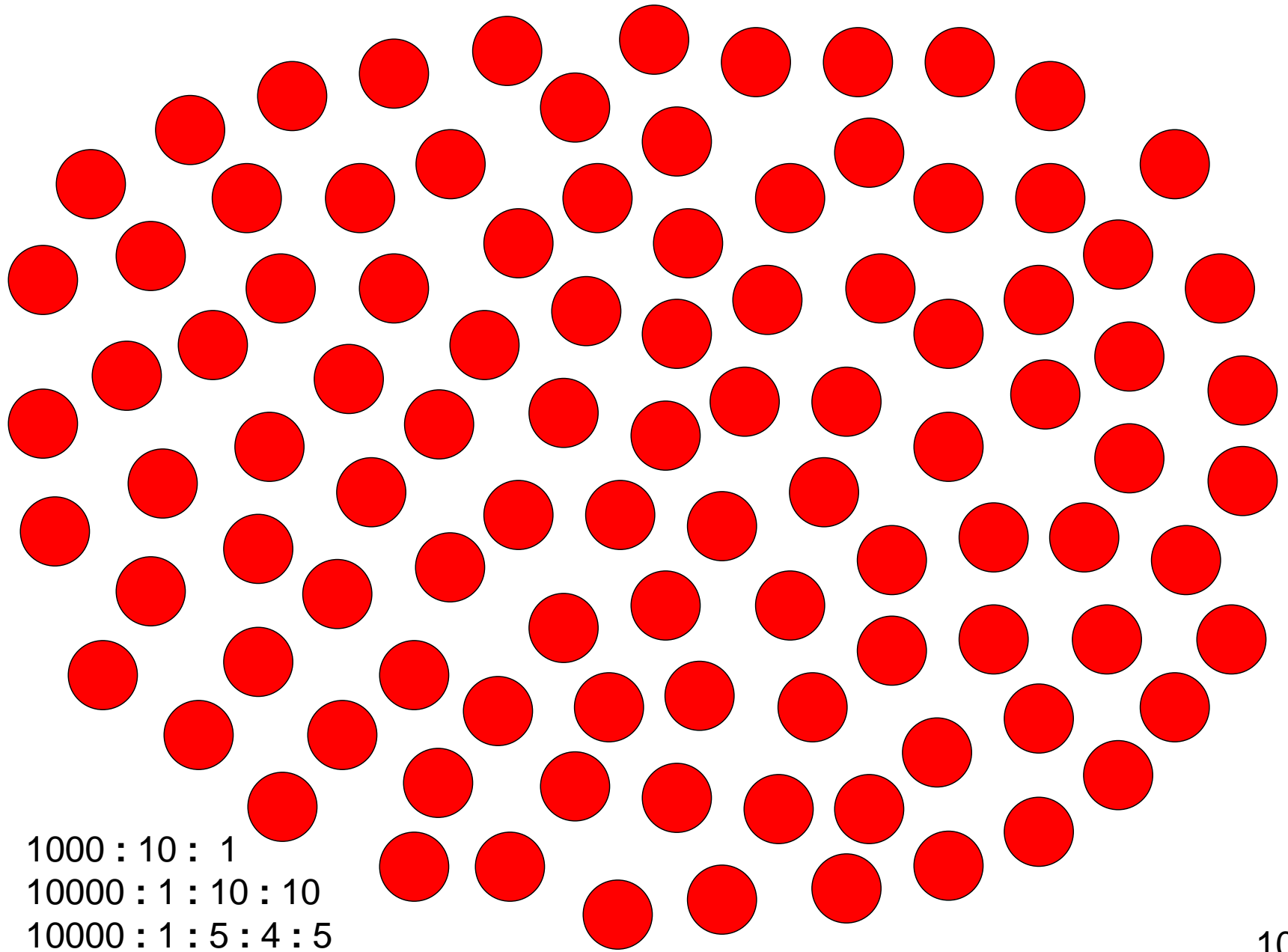
1.  $328 : 2 : 2$
2.  $3280 : 2 : 5 : 4$
3.  $1476 : 1 : 3 : 3 : 2$



1. 475 : 5 : 1
2. 696 : 2 : 2 : 2
3. 2088 : 1 : 2 : 3 : 4



1. 582 : 6 : 1
2. 1164 : 2 : 3 : 2
3. 3104 : 2 : 2 : 2 : 4



1. 1000 : 10 : 1
2. 10000 : 1 : 10 : 10
3. 10000 : 1 : 5 : 4 : 5



i n g e n i u m