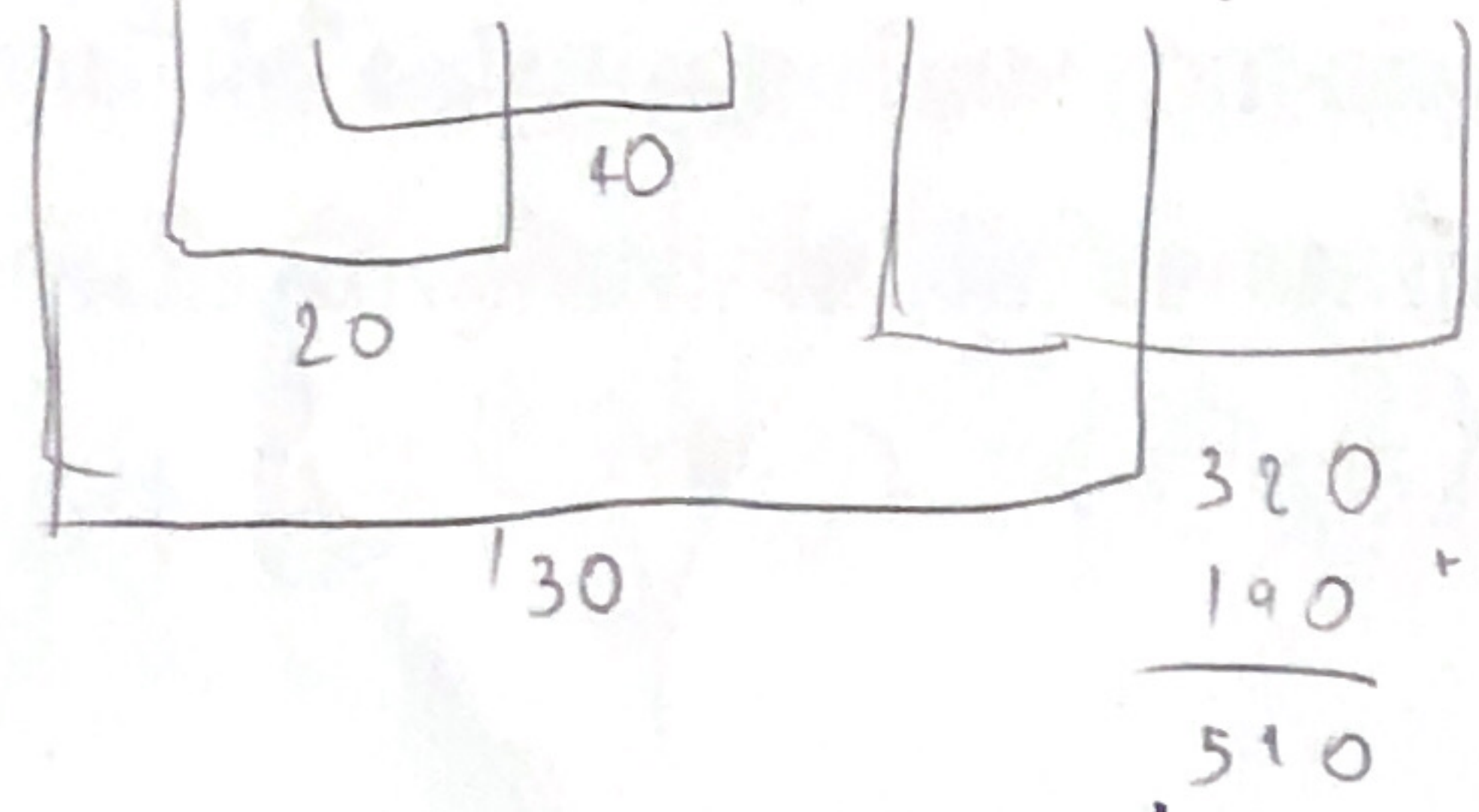


$$2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128 + 256$$



190

$$\frac{11}{11} \times 10 = 109$$

- L - จำนวนรวม สหุค แม่ของสอ
- M - นพอนการบ ฤกิต
- F - นพอนการบ ฤกิต สหุค แม่ของสอ
- C - จำนวนรวม สหุค

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

$$N = \frac{8}{3+1} = N = \frac{8}{4} = 2$$

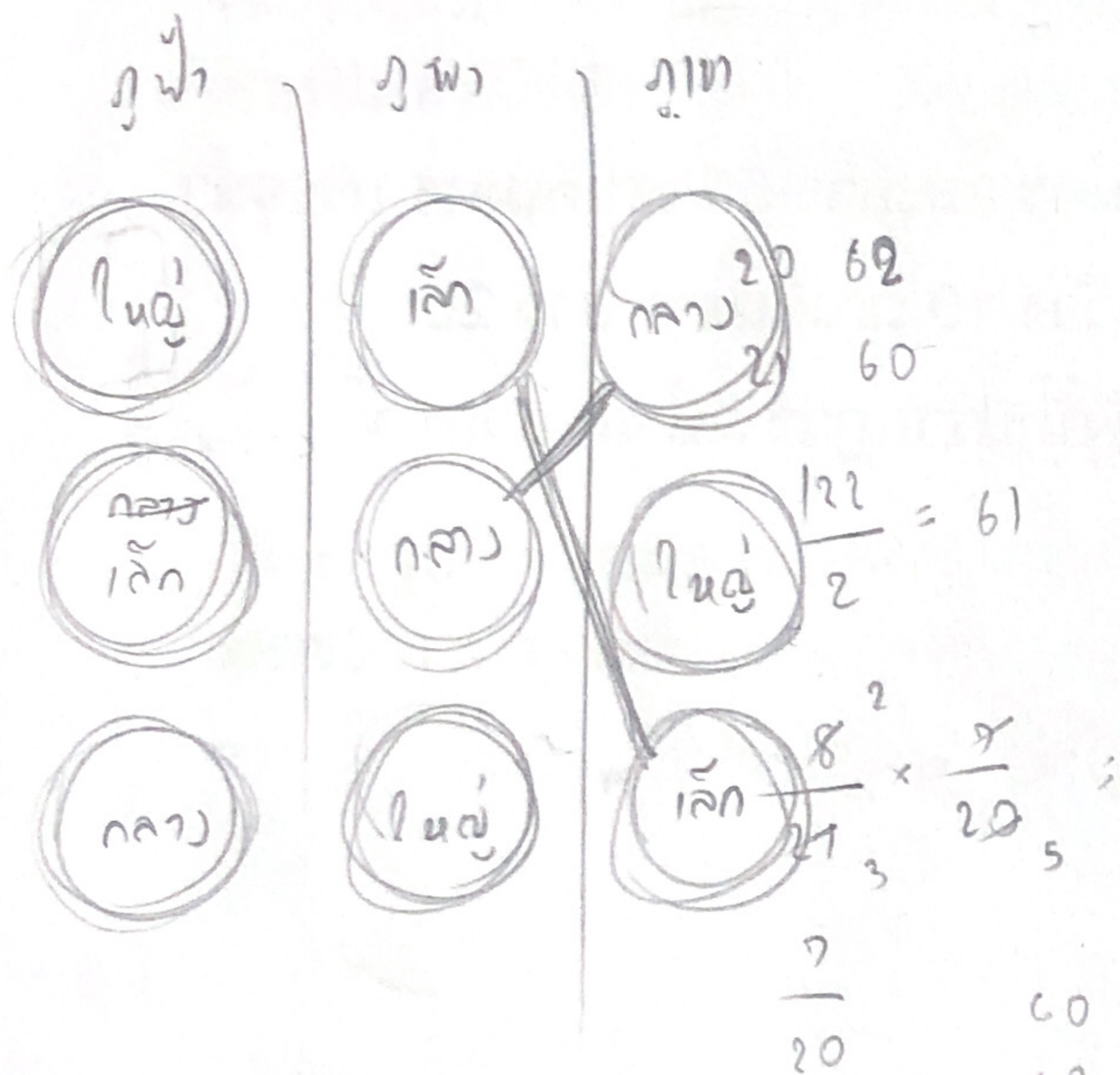
$$N = \frac{8}{0+1} = \frac{8}{1} = 8$$

$$\frac{-6}{3} = -2$$

$$160 \times \frac{100}{800} \times \frac{140}{100}$$

$$\frac{10 + 4}{99}$$

$$+4 + 5 + 8 + 17$$



C F D B G A E

ว.ร.	1	24
น.ร.	$\frac{1}{24}$	1
ว.น.ด.	1	6
ว.น.ด.	$\frac{1}{6}$	1
ว.น.ด.	$\frac{2}{3}$	4
ว.น.ด.	$\frac{1}{8}$	1

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{8}{24} \quad \frac{3}{24}$$

$$2^7$$

$$7 < 1.5 \times 10^9$$

$$31.5 \times 10^9 = 3.15 \times 10^{10}$$

