

3A 葉芷蕎

同分母分數比較

19-5-22



$$\frac{4}{4} >$$



$$\frac{2}{4} >$$



$$\frac{1}{4}$$



當分母相同時，分子越大，
分數值越大。



[閱]

18 MAY 2022

[閱]

3B 馬韻淇

5

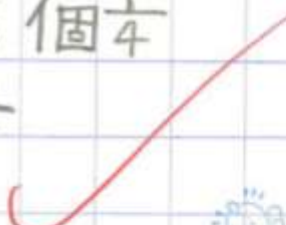
5月24日



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

→ 分子相加
→ 分母不變

$$1 \text{ 個 } \frac{1}{4} + 2 \text{ 個 } \frac{1}{4} = 3 \text{ 個 } \frac{1}{4}$$
$$= \frac{3}{4}$$



24 MAY 2022



分數的比較

21 - 5 - 22

比較同分母分數

$$\frac{7}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{3}{10}$$

分母相同，分子越大，分數值越大 ✓

比較同分子分數

(外例)

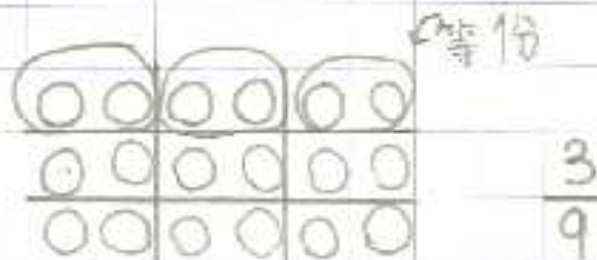
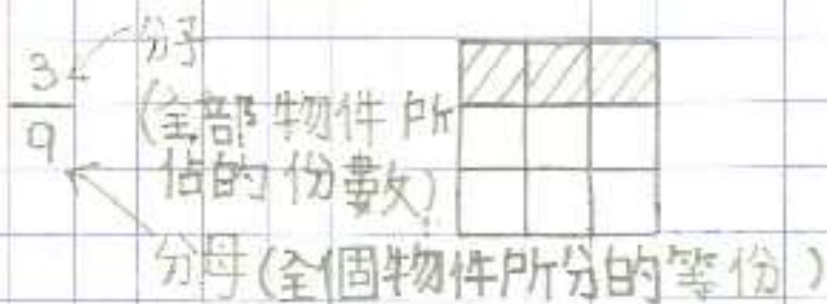
$$\frac{2}{10} < \frac{2}{7} < \frac{2}{5}$$

分子相同，分母越大，分數值越下 ✓

seen
21/5/22

分數

24 - 5 - 22



等值分數

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

數值相等

分母 (全組物件的數量)

Secm

07 JUN 2022

同分母分數加法 24 - 5 - 2 20 2

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad \checkmark$$



即是6個水果。 ✓

當進行同分母分數加法時，分母不變。 ✓

[閱]

28 MAY 2022

[閱]