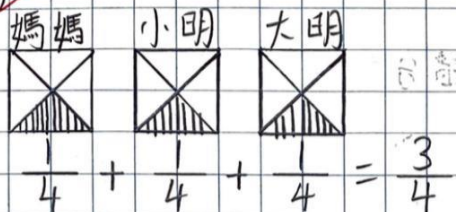


Ex 13(B)

3+11=2020



分數 × 整數:

分子 × 整數
分母不變

共吃三文治多少?

$$\frac{1}{4} \times 3 = \frac{1 \times 3}{4}$$

$$= \frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{8} \times 5 = \frac{1 \times 5}{8}$$

$$= \frac{5}{8}$$

閱 2/11

2579 - 2020

x. 6

1) 蛋糕一盒，哥哥吃了一些後，
 剩下 $\frac{1}{4}$ 盒，弟弟吃了 $\frac{1}{5}$ 盒，
 哥哥比弟弟少吃了多少蛋糕？

應用題計算五步曲：

① 問：(找中心問題) 中心問題：哥哥比弟弟少吃了多少蛋糕？

② 讀：(尋找有用資料) 有用資料：哥哥吃了一些後剩下 $\frac{1}{4}$ 盒，弟弟吃了 $\frac{1}{5}$ 盒

③ 理：(理解題目列出式子) 算式： $\frac{1}{4} - (1 - \frac{1}{5})$

④ 計：(用列出的式子計算) 答案： $\frac{1}{20}$

⑤ 驗：(重新檢查計算的答案) 驗算 $\frac{1}{20} + \frac{19}{20} = 1$ ✓

$$\frac{1}{4} - (1 - \frac{1}{5})$$

$$\frac{1}{4} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{20} - \frac{16}{20}$$

OK

25.79

方向

29-9-2020

北
西北 東北
西 東
西南 東南
南

東 南
北 西

29/9

在 的 東方。

閱 04 NOV 2023

3 - 11 - 202

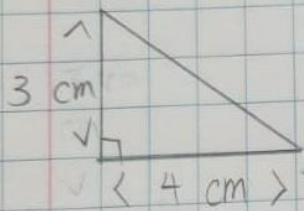
E x 8

三角形面積公式：

$$\text{面積} = \frac{\text{底} \times \text{高}}{2}$$

$$\text{底} = \text{面積} \times 2 \div \text{高}$$

$$\text{高} = \text{面積} \times 2 \div \text{底}$$



面積：

$$\frac{4 \times 3}{2}$$

$$= \frac{12}{2} \quad 6$$

$$= \underline{\underline{6 \text{ cm}^2}}$$