

Ex4.

2-3-2018

柱體

☆☆閱☆☆

02-03-2018

$+ 2 = \text{面的總數}$ ✓
 $\times 2 = \text{頂的總數}$ ✓
 $\times 3 = \text{棱的總數}$ ✓

	底的邊數	面 (+2)	頂 (x2)	棱 (x3)
三角柱體	3	5	6	9

錐體

$+ 1 = \text{面的總數}$ ✓
 $+ 1 = \text{頂的總數}$ ✓
 $\times 2 = \text{棱的總數}$ ✓

	底的邊數	面 (+1)	頂 (+1)	棱 (x2)
四角錐體	4	5	5	8

小數加法

30-1-18

整數
5.

小數部分
6 8 9
↑ ↑ ↑
十 百 千
分 分 分
位 位 位

$$1.743 = \frac{1743}{1000}$$

$$\begin{array}{r} 5.90 \\ + 8.06 \\ \hline 13.96 \end{array}$$

← 補0, 要對齊位
計算

記錄清楚! 😊

閱

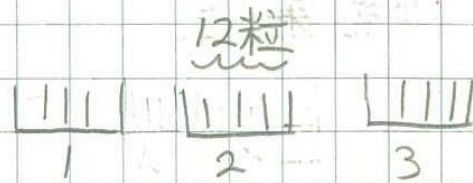
31 | 1

Ex 7

3 - 5 - 18

除法 = 均分, 包含

$$12 \div 3 = 4$$



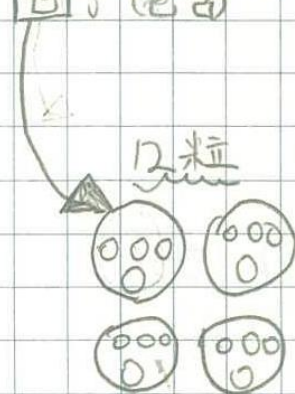
① 有 12 粒糖, 平均分給 3 人, 每人有 4 粒。(均分)

② 有 12 粒糖, 每 3 粒一包, 共有 4 包。(包含)

有 4 個餅, 每 $\frac{1}{2}$ 個餅一碟
共可分多少。

$$\begin{aligned} 4 \div \frac{1}{2} \\ = 4 \times \frac{2}{1} \\ = \underline{\underline{8}} \end{aligned}$$

÷ 變 ×
分子分母要顛倒






丁克

3/5/2018.

立體錐體

27-2-2018

	三角錐	四角錐	五角錐	十四角錐		
底形				十四邊形)	
底邊數	3	4	5	14		
(+1) 邊數	4	5	6	15		✓
(+2) 竹枝	6	8	10	28		✓
(+1) 面數	4	5	6	15		✓

閱 二〇一八年五月十六日