

五年級最少計數的課題??

代數式

-代數式的重點在於_____而非_____。

-代數式基本四則

加減法：

X 加 Y : _____

X 減 y : _____

乘法：

9 乘以 Y : _____

Y 乘以 8 : _____ (數字在____, 文字在____)

除法：

X 除以 Y : _____



LEVEL 1 題目

1. 5 除以 p

2. 9 乘以 t

3. Y 加 3

4. n 除以 8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



葉卓軒老師



掃描 QR Code
查閱教學影片及工作紙答案

-代數式中階應用題，多著重_____

周界相關	面積相關
正方形周界: 邊長 $\times 4$ 邊長: 周界 $\div 4$	正方形面積: 邊長 \times 邊長 邊長: 背[1-20]平方數
長方形周界: (長+闊) $\times 2$ 長: 周界 $\div 2$ -闊 闊: 周界 $\div 2$ -長	長方形面積: 長 \times 闊 長: 面積 \div 闊 闊: 面積 \div 長
	平行四邊形面積: 底 \times 高 底: 面積 \div 高 高: 面積 \div 底
	三角形面積: 底 \times 高 $\div 2$ 底: 面積 $\times 2 \div$ 高 高: 面積 $\times 2 \div$ 底
	梯形面積: (上底+下底) \times 高 $\div 2$ 上底: 面積 $\times 2 \div$ 高-下底 下底: 面積 $\times 2 \div$ 高-上底 高: 面積 $\times 2 \div$ (上底+下底)

LEVEL 2 題目

- 長方形的長是 18cm，闊是 L cm，面積是多少 cm^2 ? 1. _____
- 正方形的邊長是 d 厘米，周界是多少厘米？ 2. _____
- 三角形的底是 5cm，高 K cm，面積是多少 cm^2 ? 3. _____
- 梯形的面積是 D cm^2 ，高 5cm，上下底之和是
多少 cm? 4. _____



葉卓軒老師

-代數式搵頭難題，多著重_____

LEVEL 3 題目

1. 手工紙一疊原有 f 張，5A 班用去 14 張，5B 班用去 16 張，還餘手工紙多少張？
1. _____

2. 葉SIR 用 a 元買了 5 本卡通記事簿後，發覺其中一本有污損，退回給售貨員。問小珍可收取退款多少元？
2. _____

3. 葉小朋友明年 A 歲，5 年後多少歲？
3. _____

4. 絲帶長 $4y$ 米，老葉和他的 2 位朋友分別使用了 5 米，還餘下絲帶多少米？
4. _____



葉卓軒老師