

A* 回答所有问题。

1 以数字写出二十九万六千八百零五。

1.1.10 TP 3

2 下图显示一个数目的分析式。

1.1.10 TP 3

5 个十万 + 7 个万 + 1 个千 + 8 个百 + 3 个十 + 1 个一

这是什么数目的分析式？

3 写出 30 至 40 之间的全部质数。

1.2.1 TP 2

4 写出 2 个十万位近似值是 600 000 的数目。

KBAT

1.4.1 TP 3

5 下图显示五张数目卡。

1.5.1 TP 1 TP 3

145 179	512 994	288 407	328 560	449 003
---------	---------	---------	---------	---------

计算上图显示的奇数的总和。

6 $747\ 199 - P = 156\ 826$ 。
计算 P 的值。

1.5.2 TP 1 TP 3

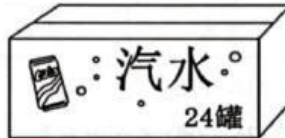
五年级整数与运算

- 7 P 的 46 倍是 300 058。
P 的值是多少？

1.64 TP1 TP3

- 8 下图显示一箱汽水。

1.91 1.92 TP4 TP5 TP6



货仓内有 34 000 箱汽水及 10 罐没有装箱的汽水。
货仓内共有多少罐汽水？

- 9 计算 26 578 头牛有多少条腿。

1.68 TP1 TP3

- 10 下表显示马拉松计步数比赛的各族参赛者人数，其中
巫裔参赛者人数没有显示出来。

1.91 1.92 TP4 TP5

种族	华裔	巫裔	印裔
人数(人)	107 175		97 926

这项马拉松计步数比赛共有 265 780 名选手参赛。
计算巫裔的参赛人数。

- 11 维奇印刷厂一个星期可印刷 250 000 本杂志，工人们将每 25 本杂志放进一个箱子里。
维奇印刷厂需要把 10 500 箱杂志运送全国各州，1 个星期的印刷数量是否足够？证明之。

1.9.1 1.9.2
TP 4 TP 5 TP 6

- 12 食油公司批发了 17 890 包食用油给阳光百货公司及 108 000 包食用油给 8 家杂货店，每家杂货店获得一样多的食用油。
计算阳光百货公司和其中两家杂货店所获得的食用油的批发量。

1.9.1 1.9.2
TP 4 TP 5 TP 6

1 下图显示工厂五月份的衣服制造量。



179 600 件



208 500 件

(a) 以文字写出长袖衣服的数量。

(b) 上图显示的两个数目，写成十万位近似值后数值是否相同？证明之。

(c) 计算短袖衣服与长袖衣服生产量的差。

- (d) 工厂员工把所有的衣服平均送到 25 家百货公司寄售。
计算寄售在每家百货公司的衣服的数量。

- (e) 下表显示三个月内短袖衣服的生产量。

月份	三月	四月	五月
制造量 (件)	2 个千 \times 10 个十	比三月多 15 680	179 600

计算三个月内短袖衣服的总制造量。

五年级整数与运算