

by 冰姐讲数 MathTalk, Afterclass

KSSR
semakan

小学一年级数学 免费体验版

思维引导 . 图像讲解 . 概念技巧 . 学校课本练习

My Best study companion





您接下来所看见的所有内容都附带讲解视频，学生完完全全可以依据自己的进度学习。这不是活动本也不是作业而已。是数学完整课程，等于一本有电影的课本。每个单元概念的讲解，以图像讲解，注重思维提升，陪读家长须注意的事项。



MathTalk 课程特点

❗ 课程内容依据KSSR Semakan 最新内容课本编写。

小学 KSSR Semakan 一年级数学全年课程

by 冰姐讲数 MathTalk
Tel : 016 - 538 4655

Website : afterclass.my/ / Facebook Page : 冰姐讲数 MathTalk

前言:

年龄介于小学阶段的孩子对新事物都是充满好奇心, 这个时候也是最好给孩子打下巩固根基的时候。

冰姐讲数 MathTalk 将以图解的方式讲解每个数学改天, 从而让孩子更有兴趣学习。同时, 我们也加入与家长的留言, 陪读家长可以依据每个单元的指示引导孩子学习。

如果孩子觉得题目太多感到压力而不想学习, 我们建议可以先让孩子从做练习开始。遇到不明白的题目, 再参考视频的讲解。从而慢慢完成整个课程。同时, 我们也加入学校课本练习, 一些题目我们已经加以修改, 主要目的是要帮助学生更容易明白、随时可以学习的便利以及减轻家长的负担。请家长加以留意, 学生观看视频后, 必须自己尝试完成作业再交给老师批改。而不是提供给孩子以为可以抄袭的错误观念。p/s: 由于不同的学校老师要求的回答格式有所不同, MathTalk 讲解只提供讲解, 学生需根据各自学校老师要求的格式为作答标准。

让孩子一起探索数学的乐趣吧!

目录:

单元 1 100 以内的整数 (pg1)

单元 2 整数的运算 (pg39)

单元 3 分数与小数 (pg66)

单元 4 钱币 (pg79)

单元 5 时间与时刻 (pg101)

单元 6 度衡量 (pg129)

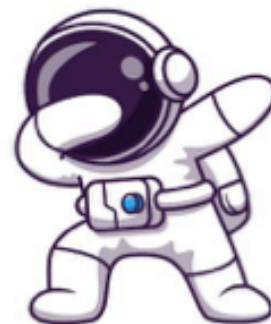
单元 7 空间 (pg147)

单元 8 数据处理 (pg164)

1st Edition - Jun 2021




2nd Edition - March 2023

MathTalk



****如要简单答案(pdf file) 以及讲解视频, 请登入到 afterclass.my 网站下载。**

单元 1 100 以内的整数

 思维引导 1 单元概念 [请观看视频  并把重点记录下来] [ 此部分比较难，建议家长陪同学习]

! 每进入一个新的单元，都会先让学生明白概念。而不是直接算那种。

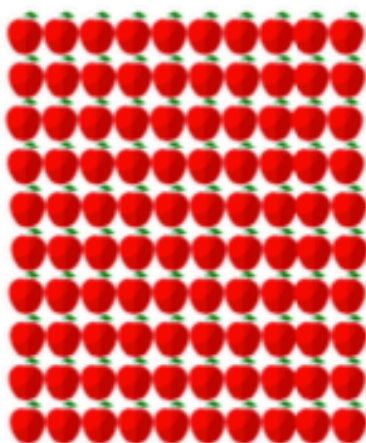



 思维引导 2 单元概念 [请观看视频  并把重点记录下来] [ 此部分比较难，建议家长陪同学习]



MathTalk

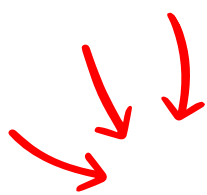
 思维引导 3 单元概念 [请观看视频  并把重点记录下来] [ 此部分比较难，建议家长陪同学习]



 给大家的话：我们可以帮助孩子想象，每满 10 个苹果，就把 10 个苹果放进一个箱子。每个箱子就等于一个十位数。

欢迎大家正式上一年级






! 用图画讲解让孩子有更清晰的概念。

小学 KSSR Semakan 一年级数学全年课程

by 冰姐讲数 MathTalk
Tel : 016 - 538 4655

Website : afterclass.my / Facebook Page : 冰姐讲数 MathTalk



概念技巧 1 “0”的概念 – 写出笼里小鸟的数量 [请观看视频  并把重点记录下来]



给家长的话：一开始的时候，人们用(自然数: 1,2,3,4,...)来形容拥有多少个。但，无论任何数字，都只代表拥有。后来，人们觉得不完整，就使用0。0代表拥有的反义词，无。(完整数: 0, 1, 2, 3, 4, ...)



练习 2 圈上正确的答案。

MathTalk

1

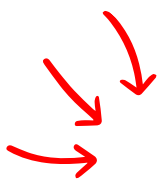
	
多	少

2

	
多	少

3

	
多	少



! 由浅到深一题一题讲解。



概念技巧 4 数字 10 的组合



给家长的话：在这里，我们称为 10 的组合为数字的好朋友。建议小朋友把这些组合背起来，对接下来练习有很大帮助。[组合: 1+9, 2+8, 3+7, 4+6, 5+5]



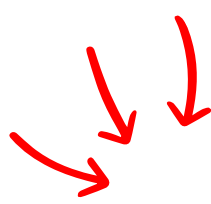
练习 5 根据物体的数量，圈出正确的数目组合。

1		1 和 4	3 和 3	5 和 2	4 和 2
2		6 和 2	2 和 2	1 和 7	3 和 3
3		1 和 9	4 和 6	2 和 7	5 和 5
4		4 和 4	5 和 5	6 和 3	1 和 8
5		1 和 4	3 和 3	2 和 3	3 和 2





练习 6 填写正确的答案


①	②	③	④




! 注重讲解高思维的题目。

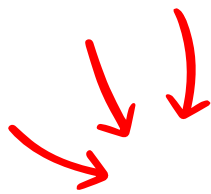
 概念技巧 5 页数问题 [ 此部分比较难，建议家长陪同学习] [针对题型: 学校课本练习 4 Q1]




 给家长的话: 不见的页数 = 右边看到的数字减 1 得到答案过后，再把答案减左边看到的页数。不见的纸张数量 = 不见的页数 $\div 2$ 。


 概念技巧 6 排队问题 [针对题型: 学校课本练习 4 Q1]

1. 小强在一支队伍里，从前面数起，小强是第 3 个。从后面数起，小强是第 4 个。整支队伍一共有多少人？
2. 小强在一支队伍里，从前面数起，小强是第 3 个。从后面数起，小强是也第 3 个。整支队伍一共有多少人？



! 提醒陪读妈妈该注意的事项。

 给家长的话: 概念技巧 6 和概念技巧 7 必须同时学习。这样孩子可以马上看到不同的情境。

 给家长的话: Q1 队伍人数 = $3 + 4 - 1$ (后面需要自己补减 1)

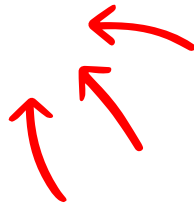


学校课本练习 1

1. “10” 可以写成 “01” 吗？为什么？
2. “1” 可以写成 “01” 吗？为什么？
3. 9 和 10 有什么不同？

！讲解课本的练习，不需再因为不会做作业也培养拖延症。

4. 练一练



小红帽买了 8 个番茄后，架子上的番茄比红萝卜多了多少个？



请为我涂上颜色，我会很漂亮哦！

如何有效使用MathTalk 课程学习

步骤 1

每当开始学习新的单元，学生首选必须通过Concept 和 Note 对即将学习的概念有初步的了解。

步骤 2

通过观看视频先从 Example 开始学习基本的题目和作答方法。

步骤 3

明白基本概念后，在先不看视频的情况下自己尝试Exercise题目，此类题目是针对Example所教的方法进行训练。完成后，并下载 PDF 检查答案，答案错的话再观察视频讲解。

步骤 4

重复步骤3并完成每个 Exercise, Skill 和 Bonus 的讲解绝对不可以错过，因为这些都是非常有用的技巧。

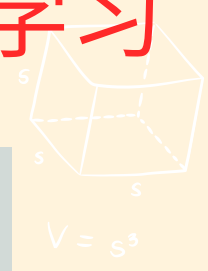
步骤 6

最后步骤，也是最重要的，就是 Tutorial 题目，Tutorial 多数为历届考题，考试的题型。先自行尝试，如果答案再观看视频。所有Tutorial 必须完成。

步骤 5

当你完成所有的 Exercise，基本上就已经是把整个单元学完了。

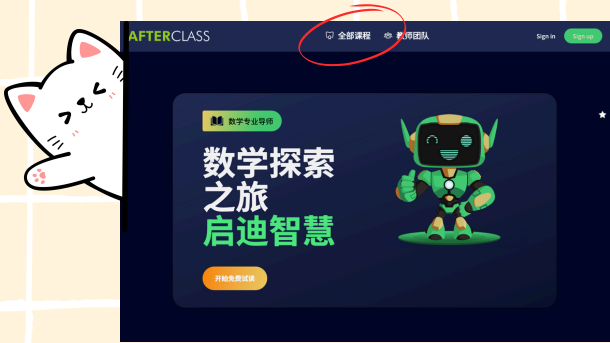
如何登入 Afterclass 网站开始学习



请登入到 MathTalk, Afterclass 网站

afterclass.my

$$ax + by = c$$

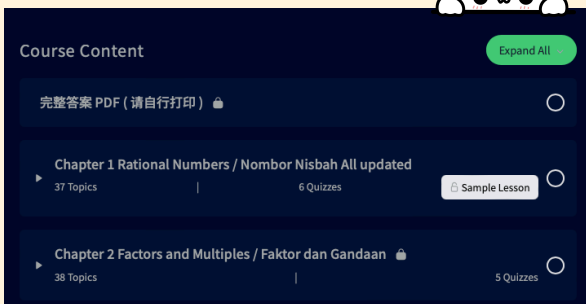


点击全部课程

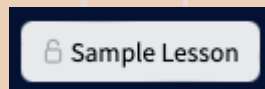


选择您想学习的科目

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

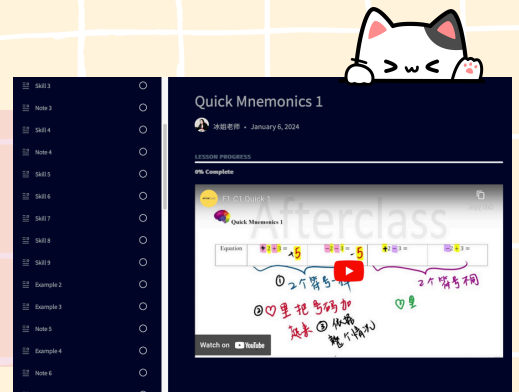


Scroll Down



至 Sample Lesson

选择您想观看的视频



为什么MathTalk课程更适合大家？



事半功倍

每个家长都知道，现在学生的活动特别多，回到家通常都十分疲倦，还需要上补习班的话，大家觉得孩子可以吸收多少呢？MathTalk 课程的优点在于孩子可以足够休息后，在精神最佳的状态依据自己的进度学习，效果肯定大大提升。

适合成绩不理想的同学

对于基础不好，还是学习能力比较慢，需要时间慢慢理解的同学，大家认为补习班的老师是否会为了一名学生而拖慢整个进度吗？前面单元没学到的课程又如何呢？MathTalk 的课程是一个题目一个视频，学生哪里不会，就学哪里，学到会为止。不用紧张，不用压力。



更适合成绩优越的同学

数学成绩比较优越的你，会比较希望在补习班中浪费时间听已经懂的题目，还是希望可以把握时间，尽量学习更多不同的题型，如果是后者，就只有MathTalk适合你。

10%的费用，10倍的效果

MathTalk 课程就等于和冰姐进行一对一的私人家教。课程不是平常上课补习班的录的视频，是冰姐特别一题一个讲解，完整却仔细的讲解每道题目和概念。但学费却只需不到补习费的十分之一。



每天进步1%

每天只需花几分钟的时间，学习数学课程。养成每天进步1%的好习惯，半年后你肯定被自己的改变吓一跳。



免费培训班

所有购买 MathTalk课程的同学都可免费获得全年不定期的现场直播培训班，或者以半价的优惠价出席特训班。同学可以和冰姐互动，同时冰姐也可以帮忙解决学生的问题。





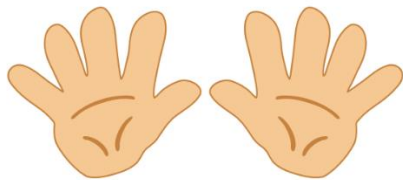
单元 1 100 以内的整数



思维引导 1 单元概念 [请观看视频  并把重点记录下来] [ 此部分比较难，建议家长陪同学习]





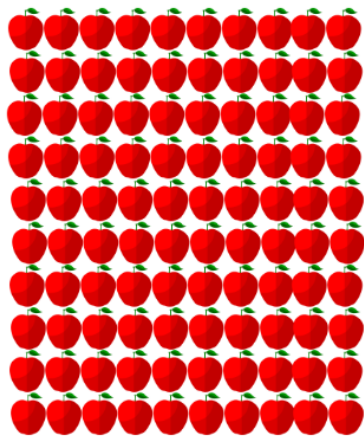
思维引导 2 单元概念 [请观看视频  并把重点记录下来] [ 此部分比较难，建议家长陪同学习]



MathTalk



思维引导 3 单元概念 [请观看视频  并把重点记录下来] [ 此部分比较难，建议家长陪同学习]



给大家的话：我们可以帮助孩子想象，每满 10 个苹果，就把 10 个苹果放进一个箱子。每个箱子就等于一个十位数。

欢迎大家正式上一年级



笔记 1 请以数字与文字把 1 写到 100 .





MathTalk







练习 1 把正确的答案圈起来。

1

16	17	18
----	----	----

2

23	24	25
----	----	----


3





24	25	26
----	----	----

4

19	20	21
----	----	----



概念技巧 1 “0”的概念 – 写出笼里小鸟的数量 [请观看视频  并把重点记录下来]


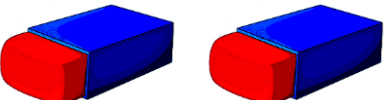



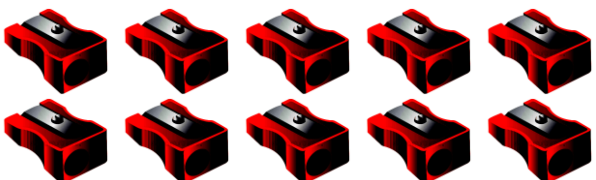


给家长的话：一开始的时候，人们用(自然数: 1,2,3,4,...)来形容拥有多少个。但，无论任何数字，都只代表拥有。后来，人们觉得不完整，就使用0。0代表拥有的反义词，无。(完整数: 0, 1, 2, 3, 4, ...)





练习 2 圈上正确的答案。

MathTalk

1		
	多 少	多 少
2		
	多 少	多 少
3		
	多 少	多 少



练习 3 圈出正确的答案

①	②
	


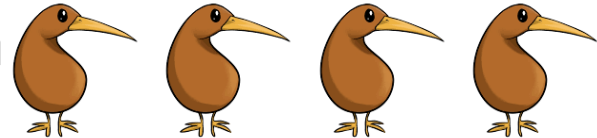
草莓和橙的数量

气球和羽毛球的数量

相等	不相等	相等	不相等
----	-----	----	-----




练习 4 根据数字，把图形正确的数量圈起来，并以文字写出答案。

①	②
	
5 6	4 5



概念技巧 2 数字的组合

1


2

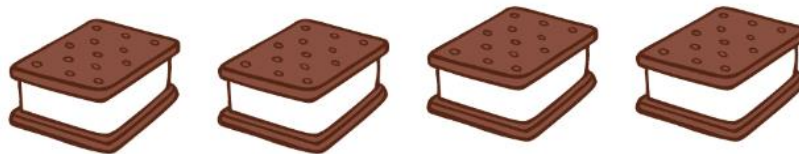


3



MathTalk

4



5





概念技巧 3 数字的组合

6			

7			

8			

9			



概念技巧 4 数字 10 的组合



给家长的话：在这里，我们称为 10 的组合为数字的好朋友。建议小朋友把这些组合背起来，对接下来练习有很大帮助。[组合: 1+9, 2+8, 3+7, 4+6, 5+5]



练习 5 根据物体的数量，圈出正确的数目组合。

1		1 和 4	3 和 3	5 和 2	4 和 2
2		6 和 2	2 和 2	1 和 7	3 和 3
3		1 和 9	4 和 6	2 和 7	5 和 5
4		4 和 4	5 和 5	6 和 3	1 和 8
5		1 和 4	3 和 3	2 和 3	3 和 2



练习 6 填写正确的答案

①	②	③	④


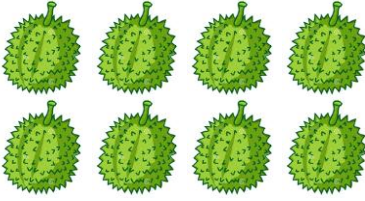

 练习 7


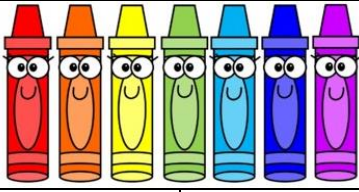

A	3 + 3	B	1 + 1	C	2 + 2
D	1 + 3	E	6 + 3	F	0 + 7
G	4 + 4	H	1 + 4	I	1 + 2
J	1 + 0	K	5 + 4	L	5 + 5
M	6 + 1	N	4 + 2	P	3 + 2
Q	0 + 3	S	8 + 4	T	0 + 1
U	6 + 5	V	2 + 0	W	3 + 5


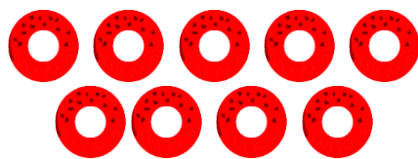
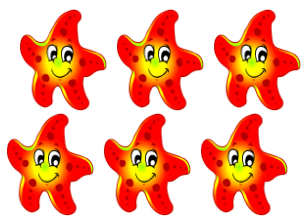


哪些数目的组合可以表示各组物品的数量？把代表答案的英文字母写在圆圈里。

[KBAT]

①	②	③
		
	MathTalk	

④	⑤	⑥
		

⑦	⑧	⑨
		



练习 8 顺序排列以下的数目。



逆序排列一下数目。



当个可爱，勇敢的乖宝宝。



练习 9 请写出接下来的 5 个答案。

1. 两个两个顺序地数

8, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2. 两个两个逆序地数

26, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3. 三个三个顺序地数

12, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4. 三个三个逆序地数

30, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5. 四个四个顺序地数

8, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

MathTalk

6. 四个四个逆序地数

52, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7. 五个五个顺序地数

20, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8. 五个五个逆序地数

65, _____ , _____ , _____ , _____ , _____





练习 10 根据数列的模式，填写正确的数目。

1	6	7	8	6			6	
2	21	22			25	26		
3	14	15	14	15		15		
4	10	15	20	10		20		
5	21	31	41	51			81	
6	64			64	66	68		
7			44		66	77		





笔记 2 数位与数值



给家长的话：数字表示我们只需写号码，数位表示数字在哪个位子，个位？十位？百位？数值表示有多少，比如在百位的 3 不是 3，而是 300。



练习 11 写出画线数字的数位和数值。

	数目	数位	数值
1	<u>2</u> 3		
2	5 <u>6</u>		
3	<u>100</u>		
4	<u>7</u> 4		
5	<u>8</u> 1		
6	1 <u>9</u>		
7	<u>3</u> 5		



练习 12 写出正确的答案。

1. 五个十位数的数值是 40 的数目。
2. 五个个位数是 9 的数目。

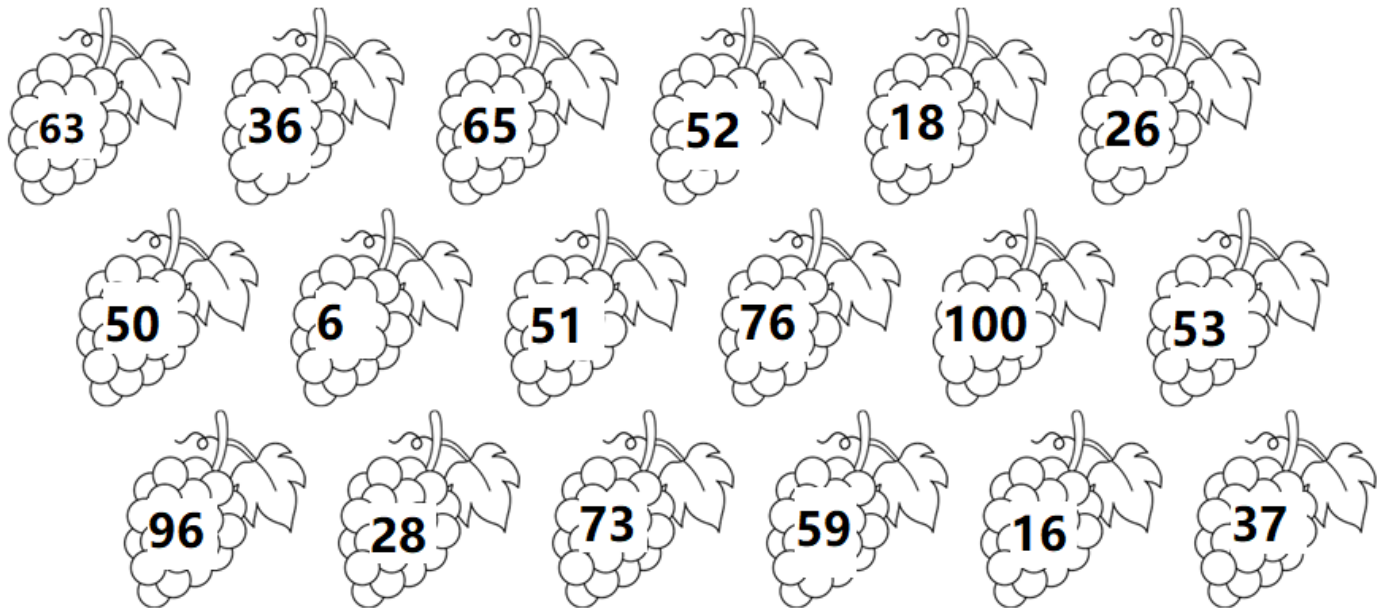


练习 13 根据提示，圈出正确的数目。

1	十位数是 3，个位数是 8	→	83	38	28	73
2	十位数是 6，个位数是 6	→	60	67	66	76
3	十位数是 5，个位数是 0	→	50	5	55	45
4	十位数是 4，个位数是 7	→	74	47	77	44
5	十位数是 2，个位数是 9	→	92	93	39	29
6	十位数是 1，个位数是 3	→	10	33	31	13
7	十位数是 9，个位数是 5	→	49	59	95	94
8	十位数是 7，个位数是 1	→	70	71	72	73



练习 14 把十位数是 5 的数目涂上紫色，个位数的数值是 6 的数目涂上绿色。





50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



笔记 4 估算 [请观看视频]

大约有 8 尾鱼。	
大约有 4 尾鱼。	



给家长的话：选最接近的答案。



练习 16 把正确的答案画“√”。

1

多于 8 只鸚鵡。	
少于 6 只鸚鵡。	

2

少于 7 只蝴蝶。	
少于 5 只蝴蝶。	

3

多于 3 只蜗牛。	
多于 5 只蜗牛。	


4

多于 10 只蜜蜂。	
大约有 6 只蜜蜂。	



加油! 加油! 再加油!



概念技巧 5 页数问题 [ 此部分比较难，建议家长陪同学习] [针对题型: 学校课本练习 4 Q1]



给家长的话: 不见的页数 = 右边看到的数字减 1 得到答案过后，再把答案减左边看到的页数。不见的纸张数量 = 不见的页数 ÷ 2。



概念技巧 6 排队问题 [针对题型: 学校课本练习 4 Q1]

1. 小强在一支队伍里，从前面数起，小强是第 3 个。从后面数起，小强是第 4 个。整支队伍一共有多少人？
2. 小强在一支队伍里，从前面数起，小强是第 3 个。从后面数起，小强是也第 3 个。整支队伍一共有多少人？



给家长的话: 概念技巧 6 和概念技巧 7 必须同时学习。这样孩子可以马上看到不同的情境。



给家长的话: $Q1$ 队伍人数 = $3 + 4 - 1$ (后面需要自己补减 1)



概念技巧 7 排队问题

1. 小华在一支队伍里，从前面数起，小华的前面有 3 位同学。从后面数起，小华的后面有 4 位同学。
2. 小华在一支队伍里，从前面数起，小华的前面有 3 位同学。从后面数起，小华的后面有 3 位同学。



给家长的话：概念技巧 6 和概念技巧 7 必须同时学习。这样孩子可以马上看到不同的情境。

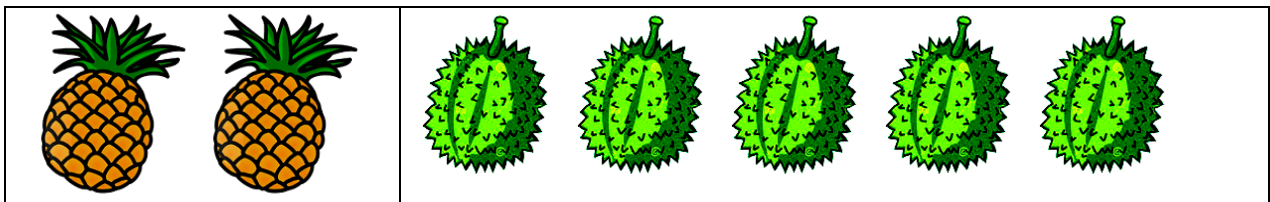


给家长的话：Q1 队伍人数 = $3 + 4 + 1$ (后面需要自己补加 1)



总复习 1 试卷一

1. 下图显示两种水果。



哪项说明是不正确的？

- A 黄梨多
- C 黄梨比榴莲多

- B 榴莲多
- D 黄梨比榴莲少

2. 下图显示一些水果。



哪两种水果的数量相等？

A 苹果和橙

B 橙和香蕉

C 苹果和红毛丹

D 橙和红毛丹

3. 以下哪项配对不正确？

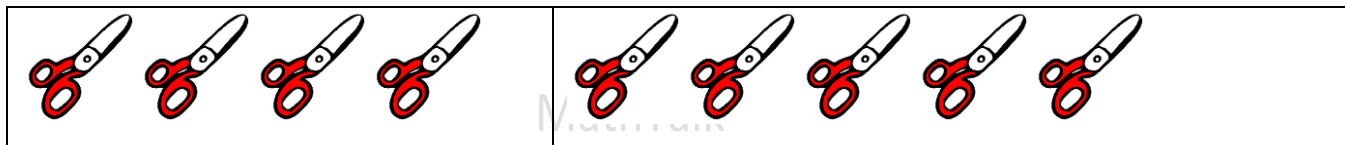
A 3 → 三

B 5 → 五

C 2 → 六

D 4 → 四

4. 下图显示两组剪刀。



图中一共有多少把剪刀？

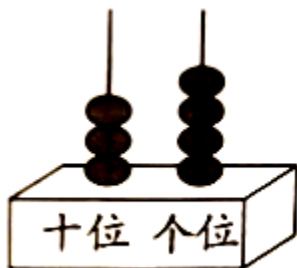
A 七

B 八

C 九

D 十

5. 下图显示一个计算架。



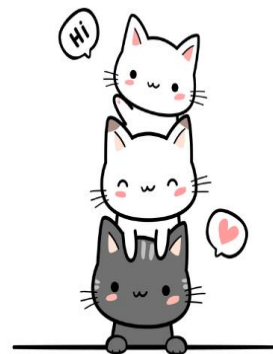
以下哪项是计算架显示的数目？

A 31

B 32

C 33

D 34





6. 下图显示五张数目卡。

10	14	11	18	13
----	----	----	----	----

从数目 11 至 17, 少了哪些数目?

A 9 和 12

B 12 和 17

C 13 和 14

D 15 和 18

7. 9 比 M 多 3.

M 代表什么数目?

A 4

B 5

C 6

D 7

8. 下图显示五张数目卡。

8	6	5	12	7
---	---	---	----	---

哪两个数目之间少 3?

A 6 和 8

B 8 和 5

C 8 和 7

D 12 和 7

9. 以下哪项是正确的?

A 10 比 9 大

B 11 比 12 大

C 13 比 12 小

D 15 比 13 小

MathTalk

10. 哪组数目比 11 小, 但比 6 大?

A 7, 9, 10

B 6, 10, 11

C 9, 10, 12

D 7, 10, 13

11. 下图显示五张数目卡。

9	10	11	8	7
---	----	----	---	---

顺序排列以下的数目。

A 7, 8, 9, 10, 11

B 7, 8, 9, 11, 10

C 7, 9, 8, 10, 11

D 8, 7, 9, 10, 11

12. 多少个数目可以组成数目 5?

A 2

B 4

C 6

D 8



13. 数目 56 之后的第五个数目是什么？

A 61

B 62

C 63

D 64

14. 以下哪个数目中，5 的数位是十位？

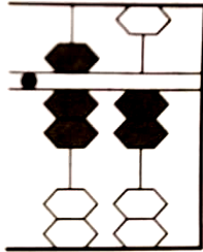
A 25

B 35

C 45

D 52

15. 下图显示一个算盘。



哪项说明是对的？

A 2 的数位是个位，数值是 2

B 7 的数位是个位，数值是 7

C 2 的数位是十位，数值是 20

D 7 的数位是个位，数值是 70

MathTalk

16. 下图显示一个数列。

56	52	48	44	40
----	----	----	----	----

以上的数列是按照哪种模式来排列的？

A 四个四个顺序地数

B 四个四个逆序地数

C 五个五个顺序地数

D 十个十个逆序地数

17. 下图显示两种昆虫。



图中有多少只蝴蝶？

A 多于 10 只

B 少于 10 只

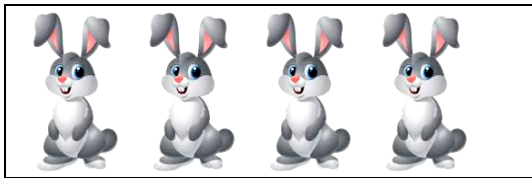
C 18 只左右

D 20 只

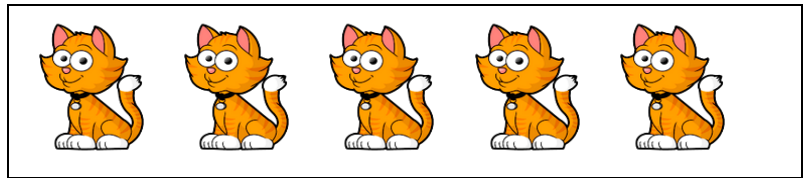


? 总复习 2

1. 下图显示两组动物



兔子



小猫

a. 哪组动物的数量比较多?

b. 以文字写出小猫的数量。

2. 有一个数目比 39 大， 但比 41 小。这个数目是什么?

3. 以下显示三张数目卡。



a. 用上图的数目卡， 组成一个二位数最小的数目。

b. 找出 a) 数目的十位近似值。

4. 妈妈买了 22 个鸡蛋， 她要把鸡蛋四个四个地放在盒子里。 最后一个盒子里放了多少个鸡蛋? [KBAT]

5. 下列显示一组数列。 [KBAT]

39 , 41 , 43 , 44 , 47 , 48 , 51

这组数列按两个两个顺序地排列。 哪两个数目不正确 ?



? 总复习 3

1. 图中显示 19 个气球。



4 个小孩每人拿 4 个气球，最后剩下多少个气球？

答：还剩 _____ 个气球。

2. 数目 N 的个位数是 5，十位数是 8。

以数字写出数目 N。答：_____。

MathTalk

3. 比 8 少 5 是什么数目？
4. 写出 18 之前和之后的两个数目。
5. 写出两组可组成 9 的数目组合。
6. 以文字写出以下的数目。
- a. 62 - _____
- b. 59 - _____
7. 写出十位数是 6 的一个数目。

? 总复习 4

1. 哪些数目比 35 大, 但比 40 小?

2. 下图显示一组数列。

27	P	31	Q	35
----	---	----	---	----

a. P 和 Q 分别代表什么数目?

b. 写出该数列的模式。

3. 下图显示四张数目卡。

39	26	43	32
----	----	----	----

哪些数目的十位近似值是 40?

MathTalk

4. 写出两个十位近似值是 70 的数目?

5. 下表显示三名小孩所拥有的玩具数量。

小孩	玩具数量
伟庭	比立康少 1 个
立康	6 个
小志	比伟庭多 2 个

a. 伟庭有多少个玩具?

b. 小志比立康多了多少个玩具?

c. 根据他们所拥有的玩具数量, 按顺序排列他们的名字。





附录 1: 算盘练习 [请观看视频]

算盘练习

1	2	3	4	5	6

7	8	9	10	11	12

13	14	15	16	17	18

19	20

MathTalk



Hello
大家好!
我来帮大家学习啦!



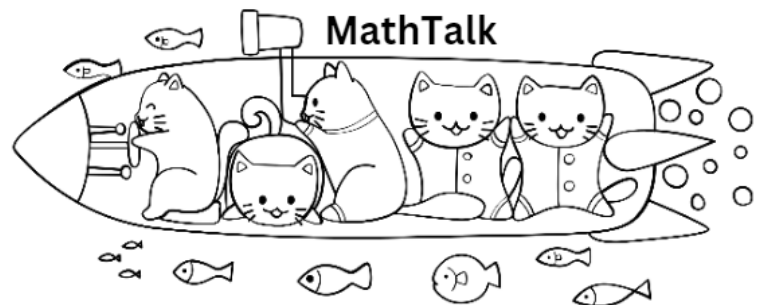
21	22	23	24	25	26

27	28	29	30	31	32

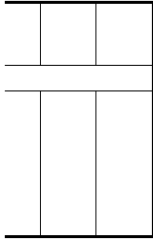
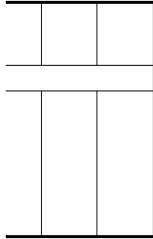
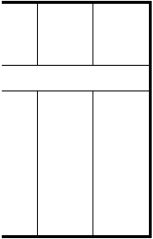
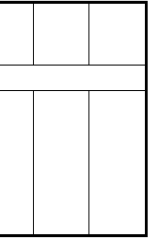
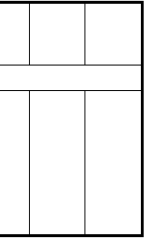
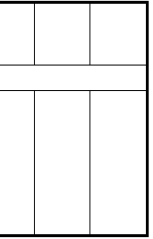
MathTalk

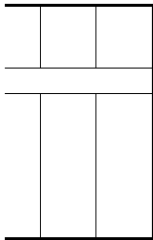
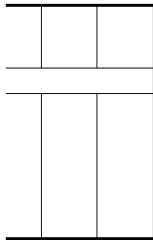
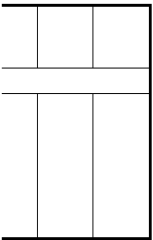
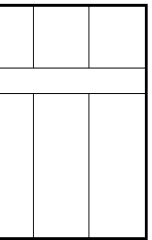
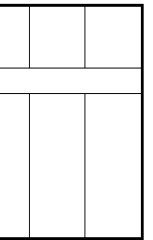
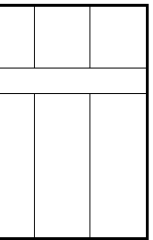
33	34	35	36	37	38

39	40

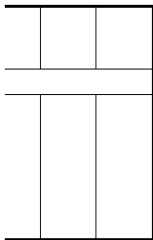
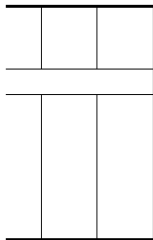
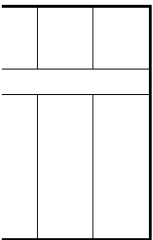
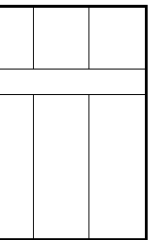
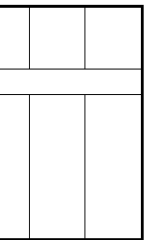
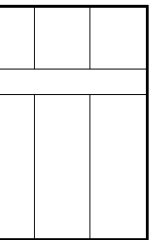


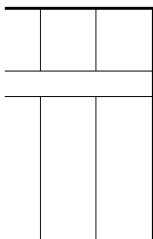
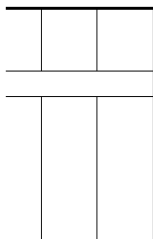


41	42	43	44	45	46
					

47	48	49	50	51	52
					

MathTalk

53	54	55	56	57	58
					

59	60
	



61	62	63	64	65	66

67	68	69	70	71	72

MathTalk

73	74	75	76	77	78

79	80



81	82	83	84	85	86

87	88	89	90	91	92

MathTalk

93	94	95	96	97	98

99	100



学校课本练习 1

1. “10” 可以写成 “01” 吗？为什么？
2. “1” 可以写成 “01” 吗？为什么？
3. 9 和 10 有什么不同？
4. 练一练



小红帽买了 8 个番茄后，架子上的番茄比红萝卜多了多少个？



请为我涂上颜色，我会很漂亮哦！



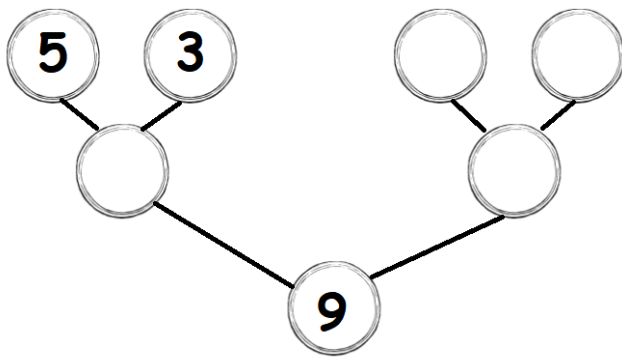
学校课本练习 2 一通站 pg 27

1. 4 多 1 是 _____。
2. 6 少 2 是 _____。
3. 3 比 8 是 _____。
4. 16 比 7 是 _____。
5. 顺序写出 8 到 15 的数字。
6. 逆序写出 19 到 12 的数字。

思考站 pg27

MathTalk

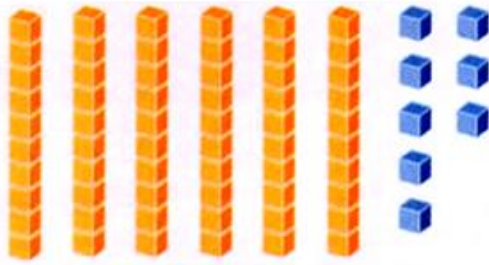
7. 填一填





学校课本练习 3 一站通 pg41

1. 回答问题。



- a. 上图表示什么数目?
- b. 个位上的数字是什么?
- c. 十位上的数字的数值是多少?

MathTalk

2. 顺序和逆序排列 12、8、33、67 和 35

3. 填一填、说一说。

a. 19、17、11、()、()、()

b. ()、32、37、42、()、()

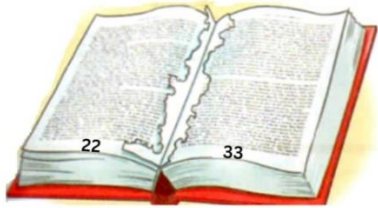
c. 6、7、()、()、6、()、6、7



学校课本练习 4

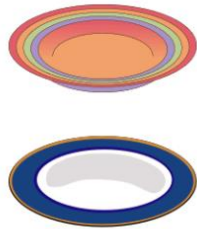
解决问题。

1. 老鼠啃掉了书本的中间几页。有多少张纸不见了？



2. 慧慧在食堂排队买食物。从前面数起，慧慧是第 5 人；从后面数起，慧慧是第 4 人。这支队伍里有多少人？

3. 把 10 个粽子放在两个盘子里，每个盘子至少放一个。说一说有多少种分法？



练一练



4. 一支队伍一二，一二地报数。第 17 个人应该报什么数？
5. 国华有一包糖，数量少于 20 颗。四颗四颗地数，糖会多出 1 颗；五颗五颗地数，糖会多出 2 颗。国华有多少颗糖？



学校课本练习 5

一站通 pg51

1. 估计木条的数量。

	
10	

回答问题。

2. 66 的十位近似值是多少？

MathTalk

3. 说出一个十位近似值是 50 的数目。

思考站

4. 几个同学排成一排进行游戏。康杰前面有两个同学，康杰和芳芳之间有四个同学，芳芳排在最后。共有多少个同学？



额外练习 1 [此部分无提供视频, 主要是针对某重要题型多加练习]



针对题型: 学校课本练习 3 Q1

1. 在 89 的数字里, 个位的数字是_____, 十位的数值是_____。
2. 在 52 的数字里, 个位的数字是_____, 十位的数值是_____。
3. 在 63 的数字里, 个位的数字是_____, 十位的数值是_____。
4. 在 12 的数字里, 个位的数字是_____, 十位的数字是_____。
5. 在 77 的数字里, 个位的数字是_____, 十位的数字是_____。
6. 在 65 的数字里, 个位的数字是_____, 十位的数值是_____。

MathTalk



额外练习 2 [此部分无提供视频, 主要是针对某重要题型多加练习]



针对题型: 学校课本练习 4 Q1

老鼠啃掉了书本的中间几页。有多少张纸不见了?

1	2	3	4

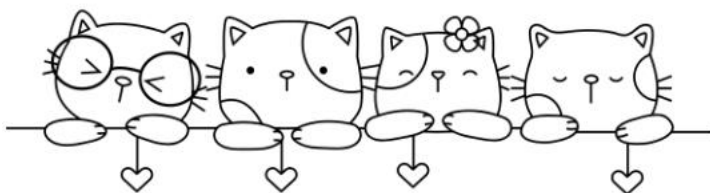


额外练习 3 [此部分无提供视频, 主要是针对某重要题型多加练习]



针对题型: 学校课本练习 4 Q2

1. 燕芬在食堂排队买食物。从前面数起, 燕芬是第 4 人; 从后面数起, 慧燕芬是第 6 人。这支队伍里有多少人?
 2. 丽莎在食堂排队买食物。从前面数起, 丽莎是第 3 人; 从后面数起, 丽莎是第 2 人。这支队伍里有多少人?
 3. 小曼在食堂排队买食物。从前面数起, 小曼是第 1 人; 从后面数起, 小曼是第 5 人。这支队伍里有多少人?
 4. 美玲在食堂排队买食物。从前面数起, 美玲是第 2 人; 从后面数起, 美玲是第 7 人。这支队伍里有多少人?
- MathTalk
5. 乐乐在食堂排队买食物。从前面数起, 乐乐是第 8 人; 从后面数起, 乐乐是第 1 人。这支队伍里有多少人?



这样就完成单元一, 大家好棒哦!

单元 1 100 以内的整数

家长手册：答案

思维引导：请观看视频

笔记：请观看视频

概念技巧：请观看视频

延伸知识：请观看视频

练习 1 [请观看视频]

练习 2

1. 多, 少
2. 多, 少
3. 少, 多

练习 3

1. 相等
2. 不相等

MathTalk

练习 4

1. 6
2. 4

练习 5

1. 3 和 3, 4 和 2
2. 6 和 2, 1 和 7
3. 1 和 9, 4 和 6, 5 和 5
4. 6 和 3, 1 和 8
5. 1 和 4, 2 和 3, 3 和 2

练习 6

1. 6
2. 5
3. 6
4. 5



练习 7

1. H, P
2. G, W
3. I, Q
4. C, D
5. F, M
6. J, T
7. B, V
8. E, K
9. A, N

练习 8

1. 51, 52, 53, 54, 55
2. 95, 96, 97, 98, 99
3. 13, 12, 11, 10, 9
4. 50, 48, 46, 44, 42

练习 9

1. 10,12,14,16,18
2. 24,22,20,18,16
3. 15,18,21,24,27
4. 27,24,21,18,15
5. 12,16,20,24,28
6. 48,44,40,36,32
7. 25,30,35,40,45
8. 60,55,50,45,40

练习 10

1. 7,8,7
2. 23,24,27,28
3. 14,14,15
4. 15,10,15
5. 61,71,91
6. 66,68,64,66
7. 22,33,55,88,99



练习 11

	数目	数位	数值
1	<u>2</u> 3	十位	20
2	5 <u>6</u>	个位	6
3	<u>100</u>	十位	0
4	<u>7</u> 4	十位	70
5	<u>8</u> 1	十位	80
6	1 <u>9</u>	个位	9
7	<u>3</u> 5	十位	30

练习 12

- 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 [任选 5 个]
- 9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 99 [任选 5 个]

练习 13

- 38
- 66
- 50
- 47
- 29
- 13
- 95
- 71

MathTalk

练习 14

十位数是 5 (紫色) : 52, 50, 51, 53, 59

个位数是 6 (绿色) : 36, 26, 6, 76, 96, 16



练习 15

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	70

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
80	80	80	80	80	90	90	90	90	90	90

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
90	90	90	90	90	100	100	100	100	100	100

练习 16

1. 多于 8 只鸚鵡。
2. 少于 7 只蝴蝶。
3. 多于 3 只蜗牛。
4. 大约有 6 只蜜蜂。



总复习 1

1D 2C 3C 4C 5D 6C 7C 8B 9C 10A 11A 12C 13A 14D 15A 16B 17A 18B 19A 20D
21D 22D 23B

总复习 2

1. a.小猫 b.五
2. 40
3. a.35 b.40
4. 2个鸡蛋
5. 44,48

总复习 3

1. 3
2. 85
3. 3
4. 17,19
5. 0和9, 1和8, 2和7, 3和6, 4和5 [任选2组]
6. a.六十二 b.五十九
7. 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 [任选一个]

总复习 4

1. 36, 37, 38, 39
2. a. 29, 33 b.两个两个地数
3. 39, 43
4. 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74 [任选两个]
5. a.5个 b.1个 c.伟庭, 立康, 小志

学校课本练习 1

1. 不可以, 数量会改变
2. 不可以, 数字的前面不可以放 0
3. 10比9多1
4. 番茄比红萝卜多4个



学校课本练习 2

1. 5
2. 4
3. 少 5
4. 多 9
5. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
6. 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12
7. 请观看视频

学校课本练习 3

1. a.68 b.8 c.60
2. 顺序: 8, 12, 33, 35, 67 逆序: 67, 35, 33, 12, 8
3. a.19, 17, 11 b.27, 47, 52 c.6, 7, 7

学校课本练习 4

1. 5 张
2. 8 人
3. 5 种分法
4. 一
5. 17 颗

MathTalk

学校课本练习 5

1. 30
2. 70
3. 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 [任何一个数字]
4. 8 人

额外练习 1

1. 9, 80
2. 2, 50
3. 3, 60
4. 2, 1
5. 7, 7
6. 5, 60





额外练习 2

1. 8 张
2. 7 张
3. 3 张
4. 8 张

额外练习 3

1. 9 人
2. 4 人
3. 5 人
4. 8 人
5. 8 人

MathTalk



热卖中

by 冰姐讲数 MathTalk, Afterclass



二年级数学



三年级数学



四年级数学



五年级数学



六年级数学



独中初一数学



独中初二数学



独中初三数学



国中F1 Math



国中F2 Math



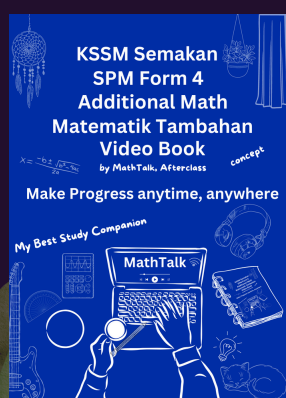
国中F3 Math



国中F4 Math



国中F5 Math



国中F4 AddMath



国中F5 AddMath



独中初一地理

整理中

独中高一数学 (文商)

独中高二数学 (文商)

独中高三数学 (文商)

独中高一高数 (理科)