



KSSR
Semakan

小学二年级数学 免费体验版

概念技巧 · 图像讲解 · 学校课本练习

My Best study companion

by 冰姐讲数 MathTalk, Afterclass



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。

KSSR Semakan 小学二年级数学全年课程

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 1000 以内的整数 (pg1)

单元 2 整数的运算 (pg24)

单元 3 分数与小数 (pg50)

单元 4 钱币 (pg65)

单元 5 时间与时刻 (pg88)

单元 6 度衡量 (pg103)

单元 7 空间 (pg121)

单元 8 数据处理 (pg140)

1st Edition - Oct 2021

2nd Edition - Feb 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 1000 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]




"这里一共有多少果子呢?"





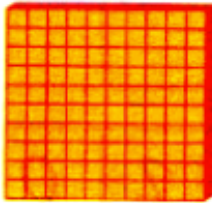
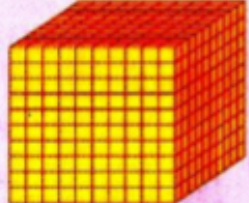
! 每进入一个新的单元，都会先让学生明白概念。而不是直接算那种。


MathTalk

 给家长的话：我们要让孩子知道当初为什么人们需要数字？在生活上给了我们什么帮助从而引导孩子。

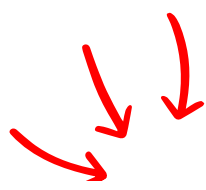


笔记 1 [请观看视频  并把重点记录下来]

个	十	百	千
			

 给家长的话：所有的数字都是依据一个十进制（10个就进位）的系统。比如10个一就进位成十，10个十就进位成百，10个百就进位成千。以此类推。





❗ 用图画讲解让孩子有更清晰的概念。


KSSR Semakan 小学二年级数学全年课程

by 冰姐讲数 MathTalk

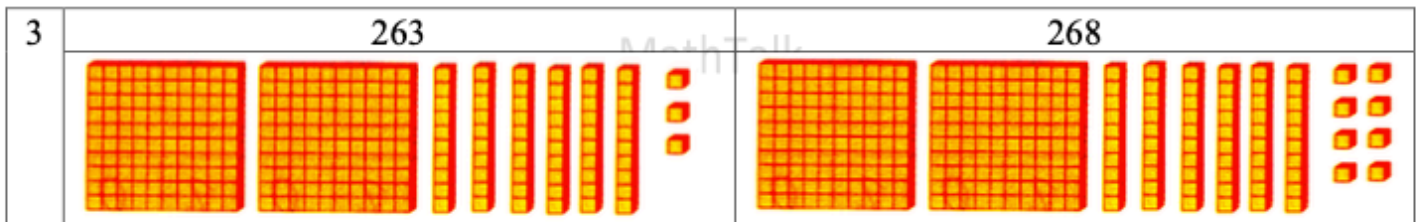
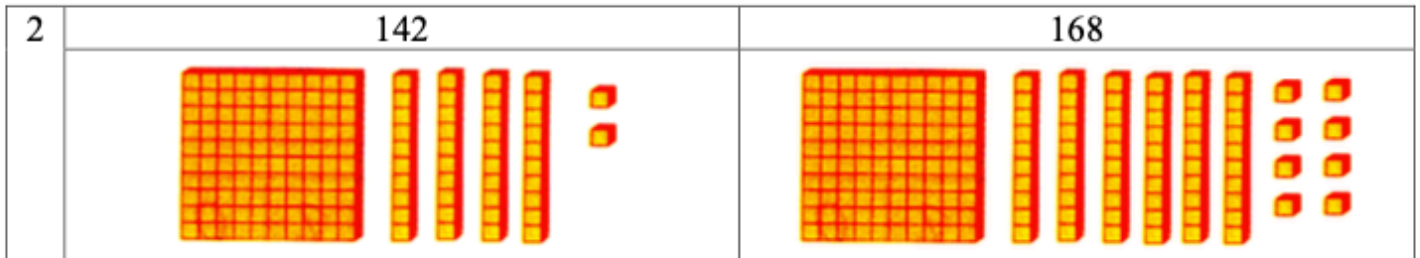
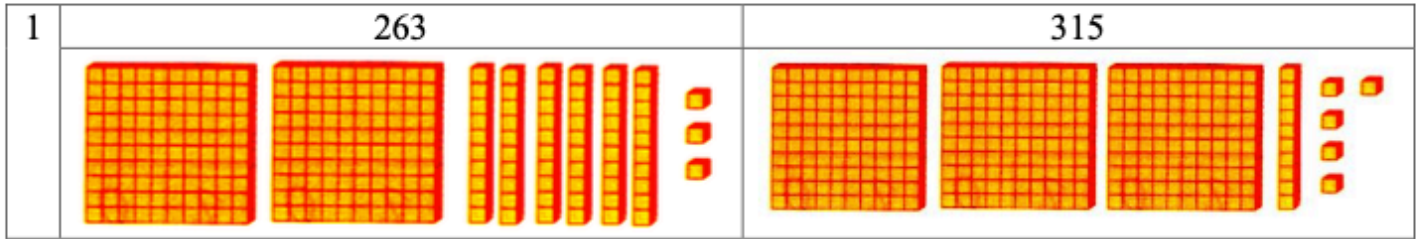
Tel: 016-538 4655

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



笔记 5 比较数目 [请观看视频  并把重点记录下来]

哪个数目比较大?



概念技巧 3 [请观看视频  并把重点记录下来]

475 比 758 (大 / 小)	357 比 569 (大 / 小)
-------------------	-------------------

865 (大于 / 小于) 523	214 (大于 / 小于) 368
-------------------	-------------------





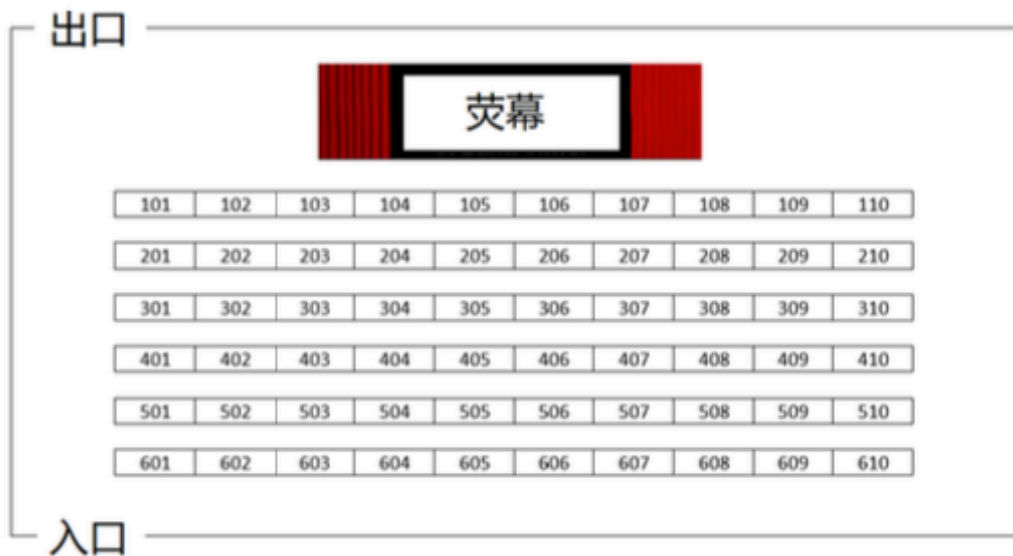
练习 15 解答应用题

- 上个周末举办了 5km 绕古迹区赛跑，有 829 为成人，193 位儿童和 260 位乐龄人士参加。写出 829、193 和 260 的十位和百位近似值。



! 由浅到深一题一题讲解。

- 下图显示电影院里座位的编号。



伟贤和父母到电影院去看电影，他们的座号是 408、409 和 410。在上图画出箭头(→)，以带领他们去找位子。

- 下图显示聪颖和文翔到诊所看医生时所拿到的序号。伟明的序号则没有显示出来。



- 从文翔的序号开始算起，还有 5 个人才轮到伟明。伟明的序号是什么？
- 从聪颖的序号开始，四个四个顺序地数，第三个序号是什么？伟明的序号比这个序号大还是小？



4. 小齐的编号是 148。还有多少人才轮到他看医生?



5. 雪莉和父亲去电影院看戏。他们的座号是 428 和 429。请用图带领他们找位子。



! 注重讲解高思维的题目。

巩固挑战题 1

1. 有一个数目的十位数字是 4，百位近似值是 500。这个数目可能是什么？写出一个答案。

2. a. 有多少个数目的十位近似值和百位近似值都是 800？

在正确的答案旁画“√”。

9 个 10 个 49 个 100 个

b. 写出其中三个数目。




以下显示陈老师和明华的对话。

a. 根据以上对话，陈老师所想的数目是什么？

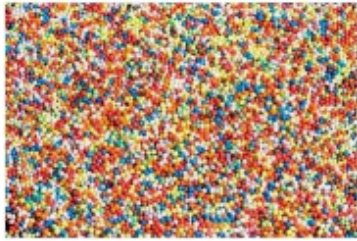
b. 如果明华问的是十位数，而陈老师说它的十位数是 4，那么这个数目是什么？



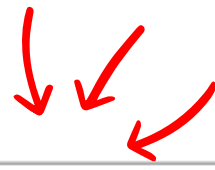


思维引导 2 估计 [请观看视频  并把重点记录下来]

请问以下有多少粒珠子？



**提醒陪读家长
该注意的事
项。**



笔记 8 估计 [请观看视频  并把重点记录下来]

1	2
 <p>300张 大约200张 ?</p>	 <p>300颗珠子 ?</p>



给家长的话： 当教导孩子估计时，必须提供参照的数量，同时答案必须写“大约”字眼。



练习 6 数一数

1. 从 672 到 728， 七个七个地数。
2. 从 806 到 822， 两个两个地数。
3. 从 340 到 372， 四个四个地数。
4. 从 560 到 590， 五个五个地数。
5. 从 358 到 458， 一百个一百个地数。

**讲解课本的练习，
不需再因为不会做
作业也培养拖延
症。**



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。

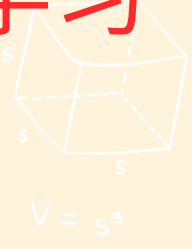
步骤 6

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。

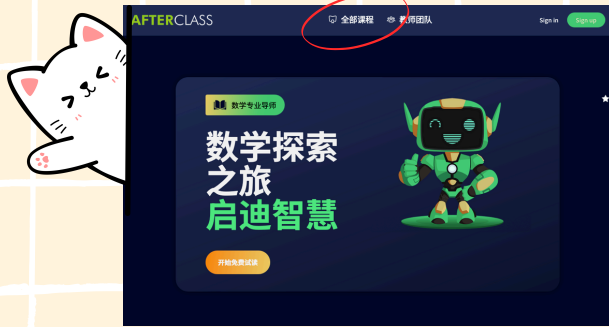
如何登入 Afterclass 网站开始学习



请登入到 MathTalk, Afterclass 网站

afterclass.my

$$ax + by = c$$



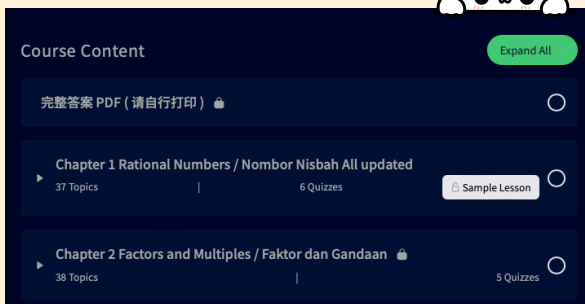
点击全部课程



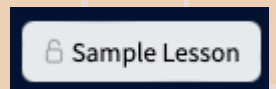
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

选择您想学习的科目



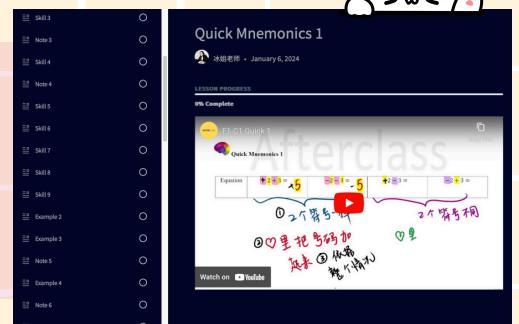
Scroll Down



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 1000 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]



"这里一共有多少果子呢?"





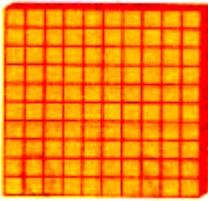
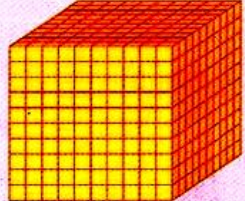
MathTalk



给家长的话： 我们要让孩子知道当初为什么人们需要数字？在生活上给了我们什么帮助从而引导孩子。





笔记 1 [请观看视频  并把重点记录下来]

个	十	百	千
			




给家长的话： 所有的数字都是依据一个十进制（10个就进位）的系统。比如10个一就进位成十，10个十就进位成百，10个百就进位成千。以此类推。

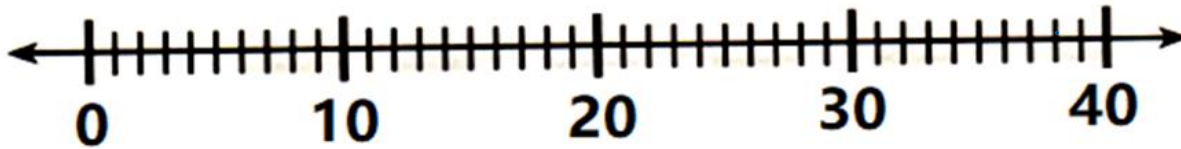




 延伸知识 1 寻找包装上的数目 [请观看视频  并把重点记录下来]

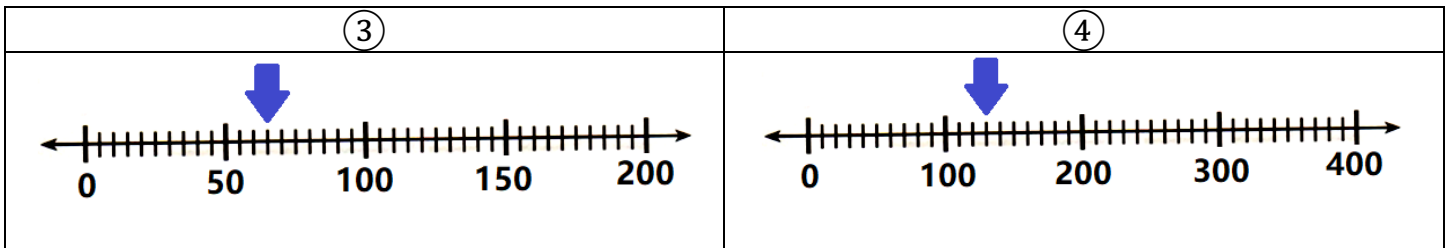
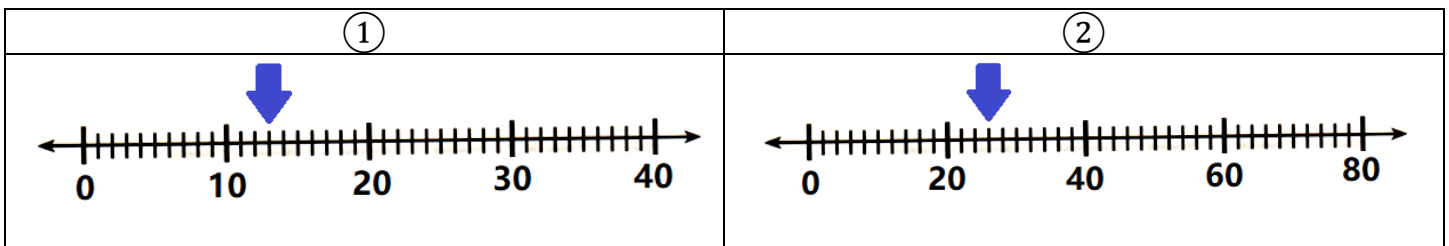
1	2	3
		


 给家长的话： 我们要帮助孩子在学习上寻找学过的数学，从而让学习更有乐趣， 以及更生活化。

 笔记 3 数目线 [请观看视频  并把重点记录下来]



 概念技巧 2 数目线上的数字 [请观看视频  并把重点记录下来]



 给家长的话： 要孩子快速理解， 最重要就是帮助孩子在同一时间分析出不同的题型。





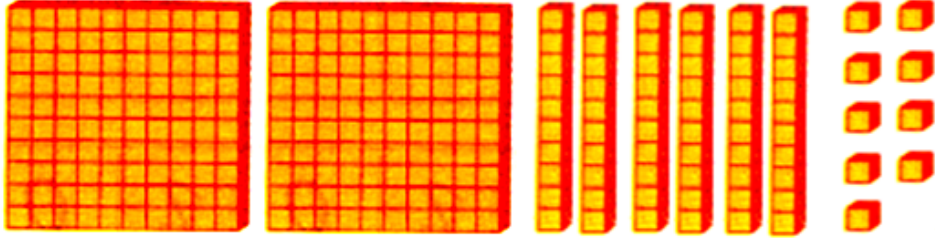
练习 1 数一数，以数字和文字写出数量或数目

		数字	文字
1			
2			
3			
4			
5			
6			





笔记 4 数位 Place Value 与数值 Digit Value [请观看视频  并把重点记录下来]

	
数位分析	数值分析



练习 2 写出画线数字在数目中的数位与数值

	数目	数位	数值
1	<u>2</u> 000		
2	4 <u>8</u> 9		
3	63 <u>4</u>		
4	9 <u>0</u> 5		
5	<u>3</u> 64		
6	6 <u>4</u> 1		
7	54 <u>3</u>		
8	56 <u>0</u>		
9	<u>8</u> 32		
10	1 <u>1</u> 1		
11	<u>9</u> 14		
12	7 <u>8</u> 0		





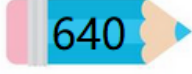


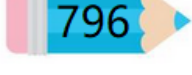


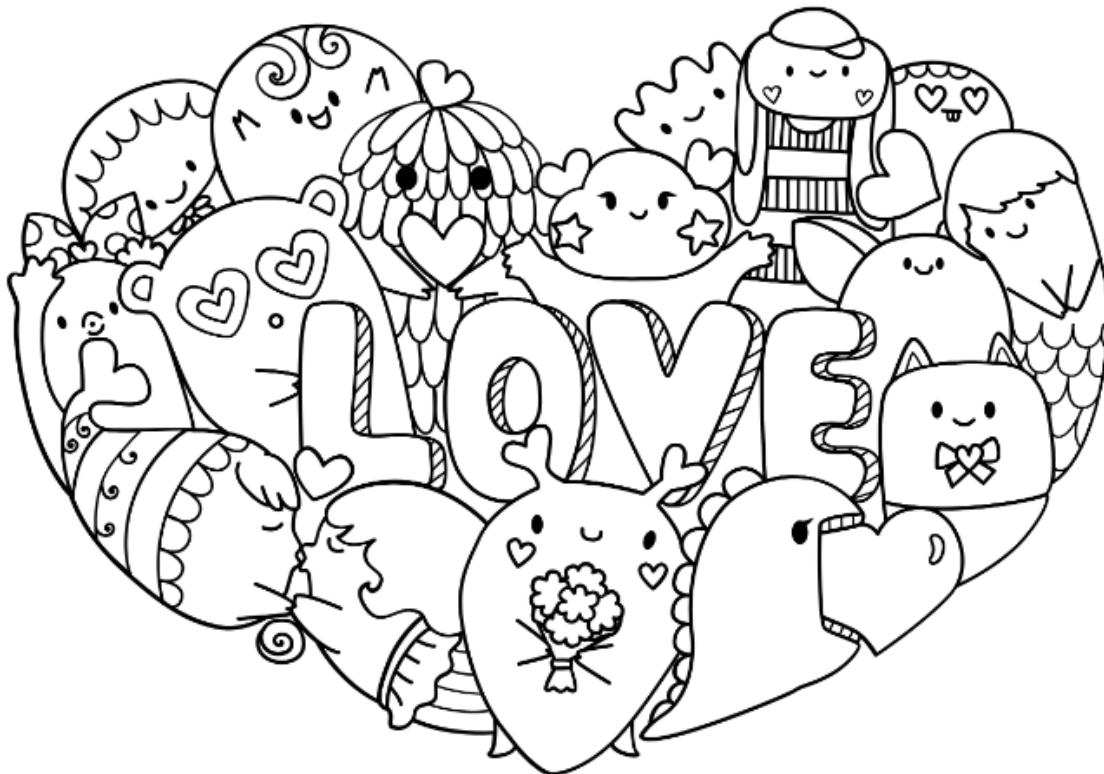
给家长的话：数位和数值的差别在于文字与数字。





练习 3 根据数位与数值，分析以下数目

1	 等于 _____  = _____
2	 等于 _____  = _____
3	 等于 _____  = _____
4	 等于 _____  = _____





练习 4 写出以下各分析式所代表的数目

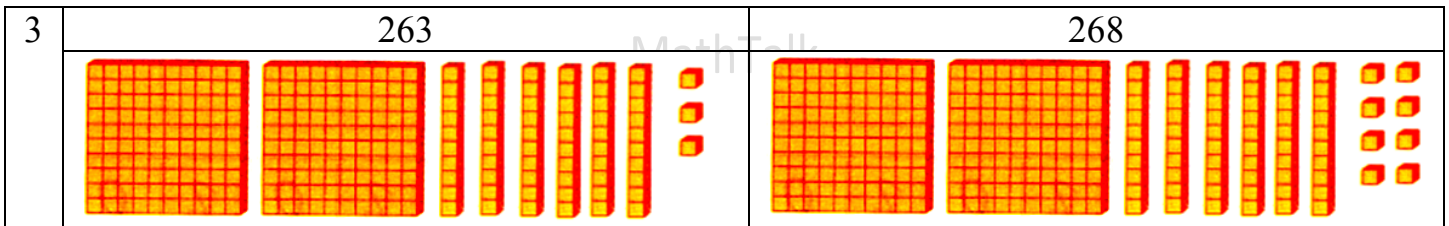
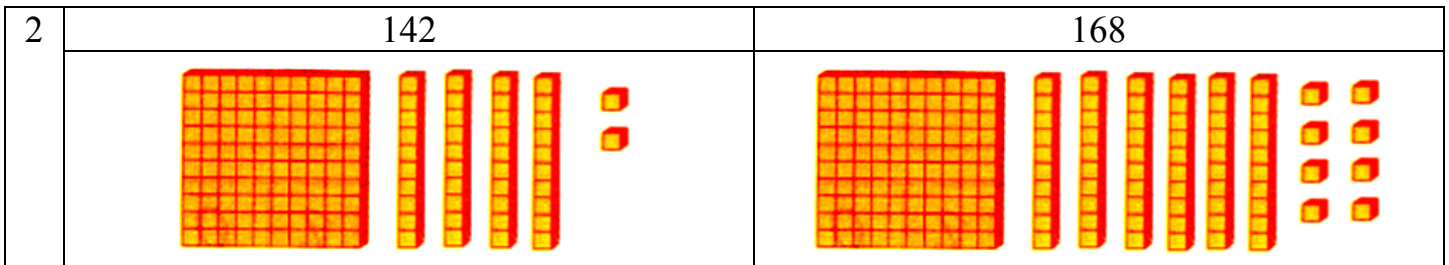
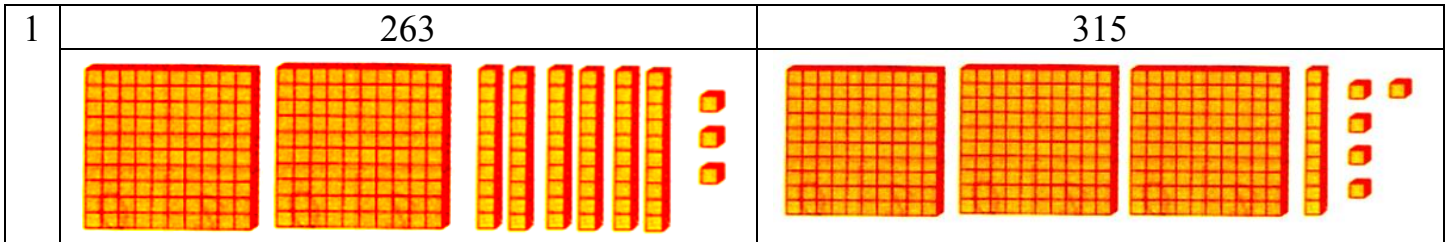
1	7 个百、0 个十和 5 个一等于 ()。
2	5 个百、6 个十和 5 个一等于 ()。
3	3 个百、4 个十和 5 个一等于 ()。
4	8 个百、0 个十和 7 个一等于 ()。
5	9 个百、1 个十和 6 个一等于 ()。
6	9 个百、2 个十和 3 个一等于 ()。
7	10 个百、0 个十和 9 个一等于 ()。
8	6 个百、6 个十和 7 个一等于 ()。
9	2 个百、1 个十和 5 个一等于 ()。
10	6 个百、9 个十和 6 个一等于 ()。
11	5 个百、3 个十和 2 个一等于 ()。
12	4 个百、7 个十和 1 个一等于 ()。
13	3 个百、6 个十和 7 个一等于 ()。
14	2 个百、5 个十和 5 个一等于 ()。
15	1 个百、4 个十和 3 个一等于 ()。





笔记 5 比较数目 [请观看视频  并把重点记录下来]

哪个数目比较大?



概念技巧 3 [请观看视频  并把重点记录下来]

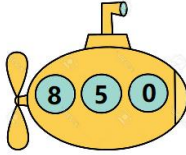
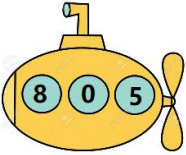

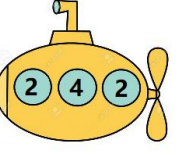
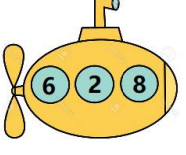
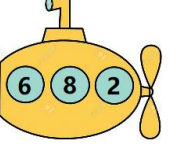
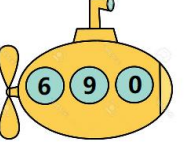
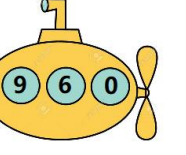
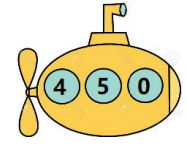
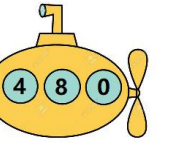
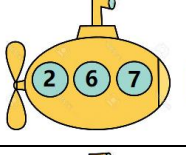
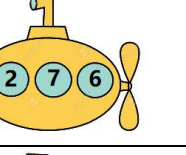
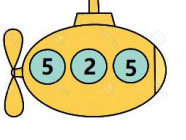
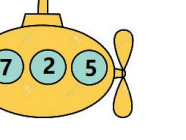
475 比 758 (大 / 小)	357 比 569 (大 / 小)
-------------------	-------------------

865 (大于 / 小于) 523	214 (大于 / 小于) 368
-------------------	-------------------





练习 5 比比看，然后填一填

1	 比  大
2	 比 
3	 比 
4	 比 
5	 比  MathTalk
6	 比 
7	 比 



笔记 6 数列 [请观看视频  并把重点记录下来]

顺序

逆序





笔记 7 写出 5 个接下来的答案。

791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
831	932	833	834	835	836	827			

1. 三个三个顺序地数。802, _____, _____, _____, _____, _____

2. 三个三个逆序地数。826, _____, _____, _____, _____, _____

3. 五个五个顺序地数。796, _____, _____, _____, _____, _____

4. 五个五个逆序地数。827, _____, _____, _____, _____, _____

5. 十个十个顺序地数。792, _____, _____, _____, _____, _____

6. 十个十个逆序地数。835, _____, _____, _____, _____, _____

7. 一百个一百个顺序地数。211, _____, _____, _____, _____, _____

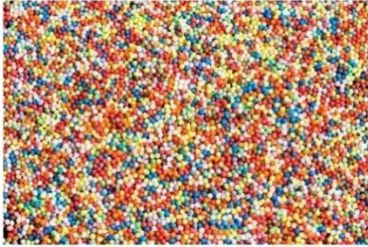
8. 一百个一百个逆序地数。830, _____, _____, _____, _____, _____



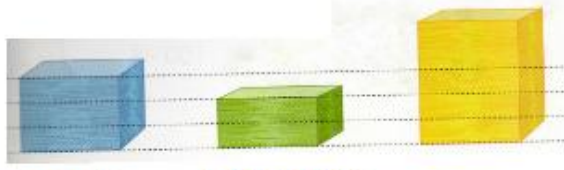



思维引导 2 估计 [请观看视频  并把重点记录下来]

请问以下有多少粒珠子？



笔记 8 估计 [请观看视频  并把重点记录下来]

1	2
 <p>300张 大约200张 ?</p>	 <p>300颗珠子 ?</p>



给家长的话： 当教导孩子估计时，必须提供参照的数量，同时答案必须写“大约”字眼。



练习 6 数一数

1. 从 672 到 728 ， 七个七个地数。
2. 从 806 到 822 ， 两个两个地数。
3. 从 340 到 372 ， 四个四个地数。
4. 从 560 到 590 ， 五个五个地数。
5. 从 358 到 458 ， 一百个一百个地数。






练习 7 完成以下数列

1	五个五个顺序地数
2	十个十个逆序地数
3	一百个一百个顺序地数
4	五十个五十个逆序地数
5	七个七个逆序地数
6	九个九个顺序地数





笔记 9 十位近似值 [请观看视频  并把重点记录下来]

110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130



练习 8 写出以下数目的百十近似值

	数目	十位近似值
1	196	
4	635	
7	897	
10	224	
13	700	
16	444	
19	605	
22	83	
25	590	
28	498	

	数目	十位近似值
2	176	
5	996	
8	987	
11	109	
14	780	
17	58	
20	639	
23	306	
26	451	
29	87	

	数目	十位近似值
3	102	
6	796	
9	31	
12	708	
15	603	
18	465	
21	741	
24	152	
27	35	
30	654	




练习 9 请把以下各花瓣填上适合的数目



给家长的话： 很多孩子被固有是思维绑死，尤其遇到这类有很多答案的题目就不会做。这是开放式是题目，只要答案正确，思考答案的方向正确，就要敢下笔把答案写出来。





笔记 10 百位近似值 [请观看视频  并把重点记录下来]

1. 589
2. 436
3. 256
4. 105
5. 621



练习 10 写出以下数目的百位近似值

	数目	百位近似值		数目	百位近似值		数目	百位近似值
1	826		2	876		3	103	
4	634		5	996		6	598	
7	417		8	360		9	732	
10	267		11	106		12	828	
13	590		14	341		15	719	
16	700		17	506		18	999	
19	695		20	698		21	574	
22	687		23	654		24	687	
25	400		26	897		27	888	
28	635		29	576		30	471	





练习 11 请把以下各花瓣天上适合的数目



练习 12 填一填

1. 十位近似值是 130 的数目是从 () 到 () 。
2. 十位近似值是 660 的数目是从 () 到 () 。
3. 十位近似值是 590 的数目是从 () 到 () 。
4. 十位近似值是 410 的数目是从 () 到 () 。
5. 十位近似值是 990 的数目是从 () 到 () 。
6. 百位近似值是 100 的数目是从 () 到 () 。
7. 百位近似值是 300 的数目是从 () 到 () 。
8. 百位近似值是 900 的数目是从 () 到 () 。
9. 百位近似值是 500 的数目是从 () 到 () 。
10. 百位近似值是 300 的数目是从 () 到 () 。



给家长的话： 近似值就是帮数字寻找更靠近数字本身的号码。
























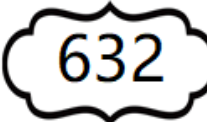








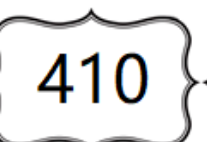







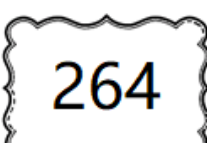


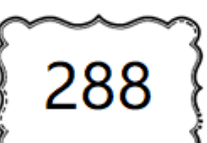

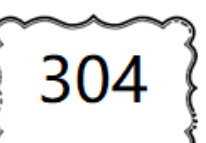





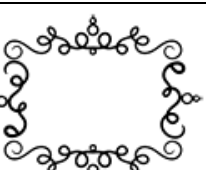
练习 13 填写数列的规律

1	<p>规律：</p>
2	<p>规律：</p>
3	<p>规律：</p>
4	<p>规律：</p>
5	<p>规律：</p>
6	<p>规律：</p>





练习 14 完成数列

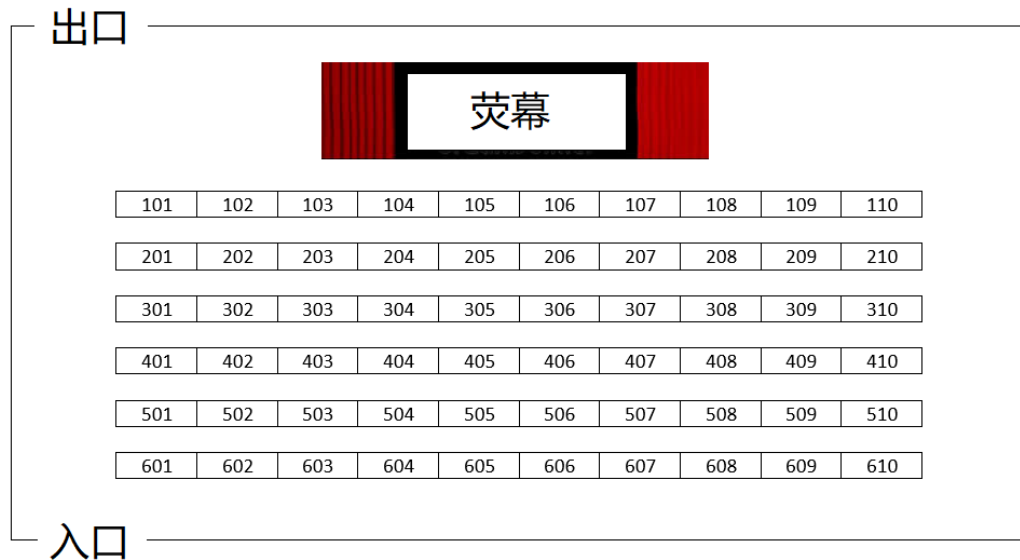
1	 436	 446	 436	 446		
2	 408	 308	 208	 408		
3	 652	 658	 664			 682
4	 732	 632	 532			 232
5	 390		 400		 410	
6	 396				 408	 411
7	 264			 288		 304
8	 419			 446	 455	





练习 15 解答应用题

- 上个周末举办了 5km 绕古迹区赛跑，有 829 为成人，193 位儿童和 260 位乐龄人士参加。写出 829、193 和 260 的十位和百位近似值。
- 下图显示电影院里座位的编号。



伟贤和父母到电影院去看电影，他们的座号是 408、409 和 410。在上图画出箭头 (→)，以带领他们去找位子。

- 下图显示聪颖和文翔到诊所看医生时所拿到的序号。伟明的序号则没有显示出来。



聪颖
108



文翔
114



伟明

- 从文翔的序号开始算起，还有 5 个人才轮到伟明。伟明的序号是什么？
- 从聪颖的序号开始，四个四个顺序地数，第三个序号是什么？伟明的序号比这个序号大还是小？



4. 义工们准备了 485 支矿泉水送给慈善竞走的参赛者。后来，郭小姐再准备了另外 5 箱矿泉水，每箱有 9 支。共有多少支矿泉水？

5. 下图显示一些数目。



a. 写出十位数相同的两个数目。

b. 百位数的数值最小的数目是什么？最大的又是什么？

6. 下图显示银行里的情况。

MathTalk



伟明的编号是 203。还有多少人才轮到他接受银行服务？

7. 励华小学原有 648 位学生，后来由其他小学转来了 2 个男生及 1 个女生。

a. 以十位近似值写出励华小学原有的学生人数。

b. 以百位近似值写出励华小学现在的学生人数。



8. 一个数列中的第二、第三、第五个数目各别是 35、40 和 50。
 - a. 这个数列中的第四个数目是什么？
 - b. 写出这个数列的模式。
 - c. 找出这个数列中的第 10 个数目。



学校课本练习 1





1. 马来亚虎是濒(bin1)危动物。2016 年，我国只剩 250 只至 340 只。以数字和文字写出从 250 至 340 的任何四个数目。
2. 苏门答腊牛在我国已经绝种。它们大约重 590 公斤至 950 公斤。以数字和文字写出从 590 至 950 的任何四个四种。

MathTalk

3. 以文字和数字写出箭头所指的数目。



延伸知识 2 不同阶段人类的体重 [请观看视频  并把重点记录下来]



一名婴(ying1)儿的平均体重	一名 8 岁儿童的平均体重	一名成年人的平均体重	一只大象的平均体重
			
4kg	25kg	60kg	13000kg






附录：马来西亚濒临绝种的动物 [无提供讲解视频]

马来亚虎	马来貘	穿山甲	长鼻猴
			

亚洲大象	婆罗洲猩	扁头猫	犀牛
			

水獭(lai4)	海龟	东革阿里	莱佛士花
			



学校课本练习 2 分析数位和数值

1. 719

根据数位分析：

根据数值分析：

2. 203

根据数位分析：

根据数值分析：

3. 780

根据数位分析：

根据数值分析：





学校课本练习 3 练一练

- 165 和 78, 哪个数目比较大?
- 948 和 984, 哪个数目比较小?
- 顺序和逆序排列以下的数目。
 - 885, 900, 895, 905, 890
 - 908, 902, 906, 910, 904
- 从 117 到 152, 七个七个地数。
- 从 639 到 604, 七个七个地数。



学校课本练习 4 练一练

- 说出以下数目的十位近似值。
 - 364
 - 66
 - 996
 - 823
- 说出以下数目的百位近似值。
 - 208
 - 148
 - 652
 - 974

MathTalk



学校课本练习 5

- 珊迪和同学打算折两盒纸花送给老师。一个盒子能装满 400 朵纸花。



迪和同学还需买大约多少张纸?

- 陈叔叔的果树数量的十位近似值是 370 棵, 可能的数量是多少?



我的果园种了
369 棵果树。

许叔叔



我的果树
比你少。

陈叔叔

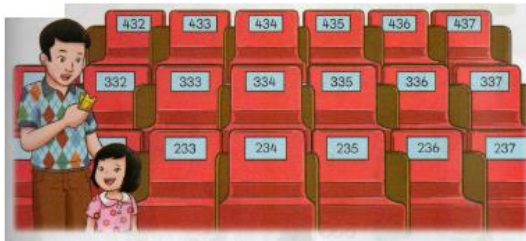
- 校方准备了 320 包饼干送给学生。洪老师再买了 8 盒, 每盒有 6 包饼干。共有多少包饼干?



4. 小齐的编号是 148。还有多少人才轮到他看医生？



5. 雪莉和父亲去电影院看戏。他们的座号是 428 和 429。请用图带领他们找位子。



巩固挑战题 1

- 有一个数目的十位数字是 4，百位近似值是 500。这个数目可能是什么？写出一个答案。
- a. 有多少个数目的十位近似值和百位近似值都是 800？

在正确的答案旁画“√”。

9 个 10 个 49 个 100 个

b. 写出其中三个数目。

我想的一个数目的十位数和个位数相同，它的百位数比个数多 3。

老师，数目的百位数是什么？

哦！百位数是 5。

陈老师

明华

以下显示陈老师和明华的对话。

- 根据以上对话，陈老师所想的数目是什么？
- 如果明华问的是十位数，而陈老师说它的十位数是 4，那么这个数目是什么？





家长手册：单元 1 1000 以内的整数

思维引导: 请观看视频, 并把重点记录下来

笔记: 请观看视频, 并把重点记录下来

概念技巧: 请观看视频, 并把重点记录下来

延伸知识: 请观看视频, 并把重点记录下来

练习 1

1. 218, 二百一十八
2. 302, 三百零二
3. 140, 一百四十
4. 300, 三百
5. 104, 一百零四
6. 230, 二百三十

练习 2

1. 千位, 2000
2. 十位, 80
3. 个位, 4
4. 十位, 0
5. 百位, 300
6. 十位, 40
7. 个位, 3
8. 个位, 0
9. 百位, 800
10. 十位, 10
11. 百位, 900
12. 十位, 80

MathTalk

练习 3

1. 2 个百 + 6 个十 + 3 个一, $200 + 60 + 3$
2. 8 个百 + 5 个一, $800 + 5$
3. 6 个百 + 4 个十, $600 + 40$
4. 7 个百 + 9 个十 + 6 个一, $700 + 90 + 6$





练习 4

1. 705
2. 656
3. 345
4. 807
5. 916
6. 923
7. 1009
8. 667
9. 215
10. 696
11. 532
12. 471
13. 367
14. 255
15. 143

练习 5

1.大 2.大 3.小 4.小 5.小 6.小 7.小

练习 6

- 1.672 , 679 , 686 , 693 , 700 , 707 , 714 , 721 , 728
- 2.806 , 808 , 810 , 812 , 814 , 816 , 818 , 820 , 822
- 3.340 , 344 , 348 , 352 , 356 , 360 , 364 , 368 , 372
- 4.560 , 565 , 570 , 575 , 580 , 585 , 590
- 5.358 , 458

练习 7

- 1.268 , 278 , 283 , 288
- 2.629 , 619 , 609 , 599
- 3.486 , 586 , 686 , 986
- 4.561 , 461 , 411 , 311
- 5.694 , 687 , 680 , 673
- 6.240 , 249 , 276 , 285



练习 8

	数目	十位近似值
1	196	200
4	635	640
7	897	900
10	224	220
13	700	700
16	444	440
19	605	610
22	83	80
25	590	590
28	498	500

	数目	十位近似值
2	176	180
5	996	1000
8	987	990
11	109	110
14	780	780
17	58	60
20	639	640
23	306	310
26	451	450
29	87	90

	数目	十位近似值
3	102	100
6	796	800
9	31	30
12	708	710
15	603	600
18	465	470
21	741	740
24	152	150
27	35	40
30	654	650

练习 9

1.175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184 任选五个

2.665, 666, 667, 668, 669, 671, 672, 673, 674 任选五个

3.595, 596, 597, 598, 599, 601, 602, 603, 604 任选五个

练习 10

	数目	百位近似值			数目	百位近似值			数目	百位近似值
1	826	800		2	876	900		3	103	100
4	634	600		5	996	1000		6	598	600
7	417	400		8	360	400		9	732	700
10	267	300		11	106	100		12	828	800
13	590	600		14	341	300		15	719	700
16	700	700		17	506	500		18	999	1000
19	695	700		20	698	700		21	574	600
22	687	700		23	654	700		24	687	700
25	400	400		26	897	900		27	888	900
28	635	600		29	576	600		30	471	500

练习 11

1.750 ~ 849 之间任选五个数字

2.250 ~ 349 之间任选五个数字

3.50 ~ 149 之间任选五个数字

练习 12

1.125, 134 2.655, 664 3.585, 594 4.405, 414 5.985, 994

6.50, 149 7.250, 349 8.850, 949 9.450, 549 10.250, 349





练习 13

1. 逆序五个五个地数
2. 顺序一百个一百个地数
3. 逆序六个六个地数
4. 逆序九个九个地数
5. 顺序四个四个地数
6. 顺序三个三个地数

练习 14

1. 436, 446
2. 308, 208
3. 670, 676
4. 432, 332
5. 395, 405, 415
6. 399, 402, 405
7. 272, 280, 296
8. 428, 437, 464

练习 15

1. 829 十位近似值 - 830, 百位近似值 - 800
193 十位近似值 - 190, 百位近似值 - 200
260 十位近似值 - 260, 百位近似值 - 300
2. 请观看视频
3. a) 119 b) 120
4. 530 支
5. a) 392 899
b) 最小: 254, 最大: 857, 812, 899
6. 13
7. a) 650 b) 700
8. a) 45 b) 顺序五个五个地数 c) 75

学校课本练习 1

1. 请观看视频
2. 请观看视频
3. 150, 360, 470





学校课本练习 2

1. 7 个百 + 1 个十 + 9 个一, $700 + 10 + 9$
2. 2 个百 + 3 个一, $200 + 3$
3. 7 个百 + 8 个十, $700 + 80$

学校课本练习 3

1. 165
2. 948
3. a.顺序: 885, 890, 895, 900, 905 逆序: 905, 900, 895, 890, 885
b.顺序: 902, 904, 906, 908, 910 逆序: 910, 908, 906, 904, 902

学校课本练习 4

1. a.360 b.470 c.1000 d.820
2. a.200 b.100 c.700 d.1000

学校课本练习 5

1. 大约 300 张
2. 365、366、367 或 368
3. 368
4. 14 人
5. 请观看视频

MathTalk

巩固挑战题

1. 540 ~ 549 任选其中一个号码
2. 9
3. 522, 744



热卖中

by 冰姐讲数 MathTalk, Afterclass



一年级数学



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



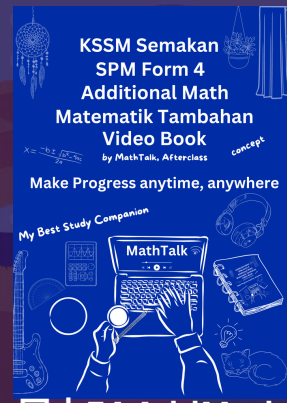
国中F3 Math



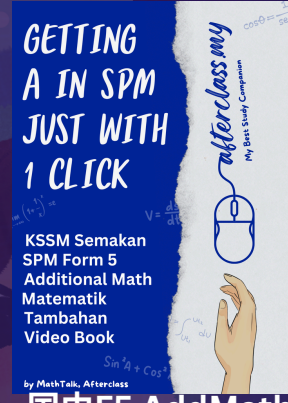
国中F4 Math



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)