



口算必练

紧跟教材 针对训练 全程掌控

畅销图书 值得信赖

口算题卡+应用题专项

● 题目形式多样

口算 填空 改错 竖式计算 脱式计算 图形计算

● 全面针对检测

课时测 单元测 周测 期中测 期末测 知识点测



主编 姜鸥

三年级上

数学（人教版）

 宁波出版社
NINGBO PUBLISHING HOUSE

口算题卡+应用题专项

主编 姜鸥

数学三年级上



姓名 _____ 班级 _____

学校 _____

图书在版编目 (CIP) 数据

口算题卡+应用题专项. 数学三年级. 上 / 姜鸥主编.
—宁波: 宁波出版社, 2020.6

ISBN 978-7-5526-3880-6

I. ①口… II. ①姜… III. ①速算—小学—习题集②
应用题—小学—习题集 IV. ①G624.505

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第073886号

口算题卡+应用题专项·数学三年级上

主 编 姜 鸥
责任编辑 熊雪婷
责任校对 徐巧静 陈 钰
出版发行 宁波出版社 (宁波市甬江大道1号宁波书城8号楼6楼 315040)
联系电话 0574-87289976 87242865 87279895
网 址 <http://www.nbcbs.com>
经 销 全国新华书店
印 刷 合肥现代印务有限公司
开 本 889mm×1194mm 1/24
印 张 3.5
字 数 80千
版次印次 2020年6月第1版 2020年6月第1次印刷
标准书号 ISBN 978-7-5526-3880-6
定 价 22.00元

如发现缺页或倒装, 影响阅读, 请与承印厂联系调换。电话: 0551-67682677

目录 CONTENTS >> >> >>

数学三年级上

第一单元 时、分、秒	1	第二节 连续进位加法	18
第一节 时、分、秒的认识	1	第三节 练习八	19
第二节 经历的时间	2	第三次计算能力测试	20
第三节 练习一	3	第四节 退位减法	21
第二单元 万以内的加法和减法(一)	4	第五节 连续退位减法	22
第一节 两位数加法	4	第六节 减法的验算	23
第二节 两位数减法	5	第四次计算能力测试	24
第三节 练习二	6	第七节 解决问题	25
第四节 几百几十加减几百几十	7	第八节 练习九	26
第五节 三位数估算	8	第九节 整理和复习 练习十	27
第一次计算能力测试	9	第五次计算能力测试	28
第六节 练习三	10	第五单元 倍的认识	29
第七节 整理和复习 练习四	11	第一节 倍的认识	29
第三单元 测量	12	第二节 求一个数是另一个数的几倍	30
第一节 毫米、分米的认识	12	第三节 求一个数的几倍是多少	31
第二节 练习五	13	第四节 练习十一	32
第三节 千米的认识 练习六	14	第六次计算能力测试	33
第四节 吨的认识 练习七	15	第六单元 多位数乘一位数	34
第二次计算能力测试	16	第一节 口算乘法	34
第四单元 万以内的加法和减法(二)	17	第二节 练习十二	35
第一节 三位数加三位数	17	第三节 不进位笔算乘法	36

第四节 不连续进位乘法	37	第二节 分数的大小比较(1)	58
第七次计算能力测试	38	第三节 几分之几	59
第五节 连续进位乘法	39	第四节 分数的大小比较(2) 练习二十	60
第六节 连续进位乘法的练习	40	第十一次计算能力测试	61
第七节 练习十三	41	第五节 分数的简单计算	62
第八节 因数中间有0的乘法	42	第六节 练习二十一	63
第九节 因数末尾有0的乘法	43	第七节 分数的简单应用	64
第八次计算能力测试	44	第八节 练习二十二	65
第十节 练习十四	45	第十二次计算能力测试	66
第十一节 估算	46	第九单元 数学广角——集合	67
第十二节 解决问题	47	第一节 数学广角	67
第十三节 练习十五	48	第二节 练习二十三	68
第十四节 整理和复习 练习十六	49	第十三次计算能力测试	69
第九次计算能力测试	50	第十单元 总复习 计算分类测试	70
第七单元 长方形和正方形	51	知识点1 测量、时间的计算	70
第一节 四边形	51	知识点2 万以内的加减法	71
第二节 练习十七	52	知识点3 口算多位数乘一位数	72
第三节 周长 练习十八	53	知识点4 笔算多位数乘一位数	73
第四节 长方形和正方形的周长	54	知识点5 分数加减法	74
第五节 练习十九	55	计算综合能力测试	75
第十次计算能力测试	56	期末计算能力测试	76
第八单元 分数的初步认识	57	参考答案	77
第一节 几分之一	57		



第一单元 时、分、秒

第一节 时、分、秒的认识 (P2~P4)

1. 课前复习。

$4 \times 7 =$

$40 - 20 =$

$24 \div 3 =$

$56 \div 8 =$

$40 + 20 =$

$18 \div 6 =$

$9 \times 5 =$

$45 \div 9 =$

$64 \div 8 =$

2. 课后巩固。

$46 \div 5 =$

$37 \div 8 =$

$54 \div 6 =$

$41 + 20 - 7 =$

$18 + 2 \times 4 =$

$6 \times 6 \div 9 =$

3. 应用题。

(1) 有 2 箱水, 每箱有 8 瓶, 把这些水平均分给 4 个同学, 每个同学能分得几瓶?

(2) 一本故事书 24 页, 小红每天看 6 页, 几天看完? 这本故事书小明 8 天看完, 每天要看几页?



第二节 经历的时间(P5)

1. 填一填。

$300 \text{ 秒} = (\quad) \text{ 分}$

$2 \text{ 分} = (\quad) \text{ 秒}$

$7 \text{ 分} = (\quad) \text{ 秒}$

$1 \text{ 时} = (\quad) \text{ 分}$

$3 \text{ 时} = (\quad) \text{ 分}$

$450 \text{ 分} = (\quad) \text{ 时} (\quad) \text{ 分}$

$2 \text{ 时 } 20 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$350 \text{ 分} = (\quad) \text{ 时} (\quad) \text{ 分}$

$1 \text{ 时 } 40 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$130 \text{ 秒} = (\quad) \text{ 分} (\quad) \text{ 秒}$

2. 算一算。

$16 \text{ 秒} + 57 \text{ 秒} = (\quad) \text{ 秒}$

$40 \text{ 分} + 30 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$5 \text{ 时} - 40 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$16 \text{ 分} + 42 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$185 \text{ 分} - 5 \text{ 分} = (\quad) \text{ 时}$

$2 \text{ 分} + 20 \text{ 秒} = (\quad) \text{ 秒}$

$3 \text{ 分} - 100 \text{ 秒} = (\quad) \text{ 秒}$

$85 \text{ 秒} - 25 \text{ 秒} = (\quad) \text{ 秒}$

3. 应用题。

(1) 小娟 6:50 步行去公司上班, 7:40 到达, 她在路上用了多少分钟?

(2) 小明在家观看了一场网球比赛, 该比赛下午 4 时 30 分开赛, 7 时 10 分结束, 这场网球比赛进行了多长时间?



第三节 练习一 (P6~P8)

1. 填一填。

80 秒 = () 分 () 秒 5 时 30 分 = () 分

4 分 15 秒 = () 秒 160 分 = () 时 () 分

270 秒 = () 分 () 秒 480 分 = () 时

3 分 = () 秒 205 秒 = () 分 () 秒

2. 在括号里填上合适的时间单位。

妈妈每天工作 8 () 穿鞋子大约需要 15 ()

跑步行百米约需要 20 () 小军每天看电视时长 40 ()

小明做作业用了 26 () 小红每天在校 7 ()

3. 比较大小。

2 分 ○ 99 秒 3 时 ○ 180 分 280 秒 ○ 4 分 20 秒

69 分 ○ 1 时 3 分 50 秒 ○ 350 秒 7 时 ○ 400 分

3 分 30 秒 ○ 200 秒 400 分 ○ 4 时 80 秒 ○ 8 分

4. 应用题。

下面是乐乐周日上午的作息时间表：

8:00—8:40	阅读
9:30—10:00	做作业
10:10—10:50	练书法
11:05—12:00	看动画片

(1) 乐乐上午阅读用了多长时间？

(2) 9:55 乐乐正在做什么？11:20 呢？

(3) 哪项活动用时最长，哪项最短？



第二单元 万以内的加法和减法(一)

第一节 两位数加法(P9~P10)

1. 课前复习。

$54 + 26 =$

$21 + 60 =$

$35 + 16 =$

$50 + 35 =$

$28 + 71 =$

$23 + 40 =$

$36 + 48 =$

$68 + 13 =$

$15 + 37 =$

2. 竖式计算。

$23 + 95 =$

$64 + 67 =$

$29 + 85 =$

3. 应用题。

(1) 操场上有 85 人在做运动, 又来了 34 人, 操场上现在有多少人?

(2) 一筐西瓜 76 千克, 两筐西瓜多少千克?



第二节 两位数减法(P11)

1. 课前复习。

$55 - 40 =$

$37 - 6 =$

$85 - 60 =$

$41 - 15 =$

$41 - 4 =$

$57 - 13 =$

$60 - 15 =$

$25 - 5 =$

$64 - 12 =$

2. 课后巩固。

$72 - 53 =$

$63 - 16 =$

$93 - 85 =$

$43 - 15 =$

$66 - 38 =$

$86 - 17 =$

3. 应用题。

(1) 图书馆里面有 42 本书，借出去 17 本，还剩多少本？

(2) 妈妈有 65 元，用掉 28 元，还剩多少元？



第三节 练习二 (P12~P13)

1. 比较大小。

$40+9 \bigcirc 40+8$

$78-6 \bigcirc 53+12$

$13+24 \bigcirc 53-20$

$60-2 \bigcirc 78-8$

$25+5 \bigcirc 35-5$

$97-50 \bigcirc 52+20$

$78-8 \bigcirc 88-18$

$55+30 \bigcirc 23+40$

$23+5 \bigcirc 35-7$

$69+5 \bigcirc 78-3$

$75-2 \bigcirc 87-14$

$33+7 \bigcirc 20+20$

2. 竖式计算。

$19+16=$

$44+23=$

$55+35=$

$72-39=$

$45-25=$

$42-25=$

3. 应用题。

(1) 水果店有 72 筐苹果, 已经卖了 26 筐, 还剩多少筐?

(2) 有红笔 35 支, 黑笔 82 支, 黑笔比红笔多多少支?



第四节 几百几十加减几百几十 (P14)

1. 课前复习。

$800 - 400 =$

$800 + 400 =$

$100 + 500 =$

$300 + 60 =$

$500 + 40 =$

$900 - 800 =$

$560 + 100 =$

$500 + 170 =$

$960 - 200 =$

$890 - 700 =$

$720 + 100 =$

$910 - 600 =$

2. 课后巩固。

$170 + 280 =$

$120 + 390 =$

$130 + 270 =$

$620 - 380 =$

$810 - 750 =$

$530 - 260 =$

3. 应用题。

(1) 有两片树林, 一片有 360 棵树, 另外一片有 470 棵树, 合计有多少棵树?

(2) 水果店有 910 个西瓜, 一天卖掉 680 个, 还剩多少个西瓜?



第五节 三位数估算(P15)

1. 课前复习。

$720 + 200 =$

$460 + 300 =$

$420 - 300 =$

$300 + 280 =$

$230 + 70 =$

$300 + 260 =$

$400 + 70 =$

$380 - 80 =$

$420 - 400 =$

$160 + 800 =$

$550 - 50 =$

$390 - 200 =$

2. 课后巩固。

$120 + 260 =$

$380 + 460 =$

$630 + 180 =$

$570 + 130 =$

$430 - 190 =$

$640 - 350 =$

3. 应用题。

(1) 鱼缸重 213 克, 装水 662 克, 一个承重 800 克的塑料袋可以装吗?

(2) 在一条 500 米的跑道两端, 小红和爸爸向对方沿直线跑去, 小红跑了 192 米, 爸爸跑了 298 米, 他们相遇了吗?



第一次计算能力测试

1. 计算。

$43 + 28 =$

$75 + 25 =$

$66 + 34 =$

$50 + 90 =$

$180 + 340 =$

$230 + 540 =$

$690 + 180 =$

$300 + 140 =$

$320 + 420 =$

$360 + 260 =$

$260 + 620 =$

$940 - 700 =$

$620 - 450 =$

$350 + 380 =$

$750 + 500 =$

$390 + 120 =$

$160 + 210 =$

$90 - 45 =$

$97 - 60 =$

$61 - 23 =$

$980 - 800 =$

$790 - 560 =$

$520 - 480 =$

$900 - 120 =$

$140 + 370 =$

$900 - 140 =$

$230 + 80 =$

2. 应用题。

(1) 小红家有 360 千克大米,已经吃掉 200 千克,还剩多少千克?

(2) 一台旧电视 250 元,一台新电视 820 元,价格相差多少钱?



第六节 练习三 (P16~P18)

1. 课前复习。

$72 + 8 =$

$45 + 36 =$

$17 + 84 =$

$59 + 70 =$

$38 + 27 =$

$480 + 80 =$

$72 - 9 =$

$500 - 70 =$

$230 + 50 =$

$350 + 120 =$

$54 + 28 =$

$610 - 80 =$

2. 课后巩固。

$270 + 520 =$

$320 + 490 =$

$280 + 190 =$

$520 - 190 =$

$320 - 170 =$

$450 - 170 =$

3. 应用题。

(1) 一列火车原来有乘客 700 人, 列车到站下去一批乘客后车上还有 550 人, 下车多少人?

(2) 水果店有 298 箱苹果, 105 箱梨, 苹果和梨大约共有多少箱?



第七节 整理和复习 练习四(P19~P20)

1. 计算。

$270+400=$

$800+190=$

$740-500=$

$350-200=$

$180+400=$

$820-400=$

$120-70=$

$190+50=$

$90+150=$

$860-60=$

$300+500=$

$170+60=$

$820-700=$

$600+400=$

$500+700=$

$960-800=$

$990-500=$

$660-300=$

$700-400=$

$100+600=$

$970-800=$

$830-200=$

$910-500=$

$170+300=$

$450+360=$

$910-780=$

$160+470=$

2. 应用题。

(1) 实验小学有 980 名学生,其中男生有 500 人,女生有多少人?

(2) 一台洗衣机 810 元,一台微波炉 380 元,洗衣机价格比微波炉多多少钱?



第三单元 测 量

第一节 毫米、分米的认识 (P21~P23)

1. 课前复习。

$28 \div 7 =$

$38 + 40 =$

$53 - 20 =$

$9 \times 5 =$

$40 \div 5 =$

$18 \div 3 =$

$630 + 200 =$

$710 - 330 =$

$270 + 390 =$

2. 课后巩固。(最后一排竖式计算)

$6 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 毫米}$

$2 \text{ 米} = (\quad) \text{ 分米}$

$13 \text{ 毫米} + 25 \text{ 毫米} = (\quad) \text{ 毫米}$

$5 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 毫米}$

$1 \text{ 米} - 30 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 厘米}$

$70 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 分米}$

$230 + 220 =$

$520 - 300 =$

$180 + 800 =$

3. 应用题。

(1) 妈妈有 50 元, 买了 4 个 5 元的蛋糕, 最后应该找回多少钱?

(2) 水站有 750 桶水, 上午送出 370 桶, 还剩多少桶?