



北京算数通珠心算技术研究中心

# 少儿珠心算达标测试

SHADERZHUXINSUANABIAOCESHI

薛州琴 陈子镜 编著

6



希望出版社

算数通



北京算数通珠心算技术研究中心



# 珠心算达标测试

SHAOERZHUXINSUANDABIAOESHI

薛州琴 陈子镜 编著



希望出版社

责任编辑 张梅霞 助理编辑 张英进 复 审 武志娟 终 审 赵连娣 装帧设计 张英进

图书在版编目(CIP)数据

少儿珠心算达标测试/陈子镜,薛州琴主编.-太原:  
希望出版社,2005.5

ISBN 7-5379-3503-3

I .少... II .①陈...②薛... III .①珠算-儿童教育-习题

②心算法-儿童教育-习题 IV .0121-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 044184 号

少儿珠心算达标测试(6)

小学生拼音报社 策 划

陈子镜 薛州琴 主 编 张英进 绘 图

希望出版社出版发行(太原市建设南路 15 号)

新华书店经销 山西省运城市小学生拼音报印刷有限公司印刷

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:4

2005 年 9 月第 1 版 2005 年 9 月山西第 1 次印刷

1-10000 册

ISBN 7-5379-3503-3/G·2880

6.00 元(六册定价:36.00 元)

发行热线:0351-4041258 0351-4720658

编辑热线:0351-4720658

(本书如有印装问题,请与承印厂联系调换 电话:0359-2095181)

## 前 言

算数通《少儿珠心算达标测试》练习册共六册，是根据算数通《少儿珠心算》课本所编写的，与教材同步，能够使小朋友在掌握知识的同时，巩固知识，加深印象。

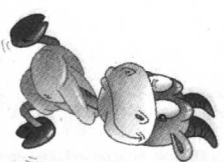
人的记忆是有规律的，只有反复练习和记忆，才能达到巩固知识的最佳效果。珠心算的学习也是这样的，需要小朋友们计算大量的练习题。小朋友只有通过大量的练习，才能扩大知识容量，提高计算速度，增强思维敏捷性，强化观察力、注意力和记忆力。只要计算题量大，运算速度就会变快，答案写得就会准，也就能灵活多变，思维敏捷，智力自然就得到开发了。

这套练习册是我们经过多年实践总结出来的，教学成果是巨大的。我们培养了一批又一批的小选手、小神童，深受老师和家长的好评。因此，小朋友们只要在老师的正确指导下，做到“精在多练，贵在坚持”，按计划完成练习题，一定能够取得意想不到的效果，成为小小神算子。

# 目 录

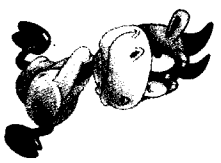
2 倍数单积“一笔清” .....	(1)
2 倍数连续“一笔清” .....	(5)
2 倍数的“一眼成” .....	(9)
5 倍数单积“一笔清” .....	(13)
5 倍数连续“一笔清” .....	(17)
5 倍数的“一眼成” .....	(21)
2 倍 5 倍交叉“一笔清” .....	(25)
两位数乘一位数珠算 .....	(27)
三位数乘一位数珠算 .....	(31)
两位数乘两位数珠算 .....	(36)
三位数乘两位数珠算 .....	(42)
两位数除以一位数珠算 .....	(46)
三位数除以一位数珠算 .....	(54)
三位数除以两位数珠算 .....	(59)
四位数除以两位数珠算 .....	(60)

# 2倍数单积“一笔清”（一）



例 : $074 \times 2$	$28 \times 2$	$74 \times 2$	$84 \times 2$	$35 \times 2$
$148$				
$52 \times 2$	$63 \times 2$	$84 \times 2$	$76 \times 2$	$29 \times 2$
$38 \times 2$	$93 \times 2$	$74 \times 2$	$92 \times 2$	$83 \times 2$
$56 \times 2$	$88 \times 2$	$36 \times 2$	$83 \times 2$	$97 \times 2$
$79 \times 2$	$53 \times 2$	$86 \times 2$	$58 \times 2$	$67 \times 2$
$73 \times 2$	$29 \times 2$	$65 \times 2$	$98 \times 2$	$43 \times 2$

用了    分    秒 对    题 错    题



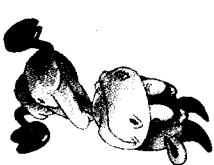
## 2倍数单积“一筆清”(二)

2

$80 \times 2$	$53 \times 2$	$78 \times 2$	$91 \times 2$	$17 \times 2$
$65 \times 2$	$35 \times 2$	$87 \times 2$	$19 \times 2$	$31 \times 2$
$42 \times 2$	$24 \times 2$	$51 \times 2$	$26 \times 2$	$50 \times 2$
$22 \times 2$	$33 \times 2$	$77 \times 2$	$93 \times 2$	$23 \times 2$
$76 \times 2$	$29 \times 2$	$28 \times 2$	$29 \times 2$	$94 \times 2$
$65 \times 2$	$74 \times 2$	$30 \times 2$	$83 \times 2$	$19 \times 2$

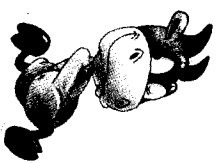
用了\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 对\_\_\_\_\_题 错\_\_\_\_\_题

## 2倍数单积“一笔清”(三)



例 : $0536 \times 2$	$574 \times 2$	$843 \times 2$	$653 \times 2$	$765 \times 2$
1072				
$839 \times 2$	$936 \times 2$	$954 \times 2$	$731 \times 2$	$782 \times 2$
$369 \times 2$	$845 \times 2$	$294 \times 2$	$217 \times 2$	$306 \times 2$
$783 \times 2$	$369 \times 2$	$245 \times 2$	$648 \times 2$	$930 \times 2$
$835 \times 2$	$273 \times 2$	$746 \times 2$	$317 \times 2$	$369 \times 2$
$635 \times 2$	$819 \times 2$	$342 \times 2$	$241 \times 2$	$845 \times 2$

用了 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 对 \_\_\_\_\_ 题 错 \_\_\_\_\_ 题

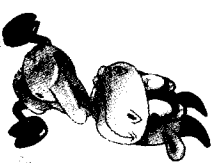


## 2 倍数单积“一筆清”(四)

$836 \times 2$	$237 \times 2$	$732 \times 2$	$184 \times 2$	$934 \times 2$
$384 \times 2$	$635 \times 2$	$564 \times 2$	$736 \times 2$	$730 \times 2$
$230 \times 2$	$408 \times 2$	$158 \times 2$	$931 \times 2$	$910 \times 2$
$135 \times 2$	$396 \times 2$	$214 \times 2$	$245 \times 2$	$546 \times 2$
$932 \times 2$	$244 \times 2$	$736 \times 2$	$643 \times 2$	$637 \times 2$
$841 \times 2$	$509 \times 2$	$148 \times 2$	$241 \times 2$	$453 \times 2$

用了 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 对 \_\_\_\_\_ 题 错 \_\_\_\_\_ 题

# 2倍数连续“一筆清”（一）



例 :  $52 \times 2^5$

$$104 \times 2$$

$$208 \times 2$$

$$416 \times 2$$

$$832 \times 2$$

$$= 1664$$

$$71 \times 2^5$$

$$64 \times 2^5$$

$$38 \times 2^5$$

$$76 \times 2^5$$

$$65 \times 2^5$$

$$27 \times 2^5$$

$$44 \times 2^5$$

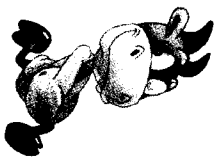
$$29 \times 2^5$$

$$84 \times 2^5$$

$$71 \times 2^5$$

$$50 \times 2^5$$

用了 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 对 \_\_\_\_\_ 题 错 \_\_\_\_\_ 题



## 2倍数连续“一笔清”(二)

$38 \times 2^5$	$35 \times 2^5$	$46 \times 2^5$	$83 \times 2^5$
$57 \times 2^5$	$29 \times 2^5$	$74 \times 2^5$	$65 \times 2^5$
$39 \times 2^5$	$63 \times 2^5$	$38 \times 2^5$	$76 \times 2^5$

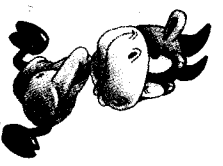
用了\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 对\_\_\_\_\_题 错\_\_\_\_\_题

## 2倍数连续“一筆清”(三)



$384 \times 2^5$	$824 \times 2^5$	$462 \times 2^5$	$736 \times 2^5$
$426 \times 2^5$	$634 \times 2^5$	$341 \times 2^5$	$867 \times 2^5$
$745 \times 2^5$	$419 \times 2^5$	$606 \times 2^5$	$704 \times 2^5$

用了\_\_\_\_分\_\_\_\_秒 对\_\_\_\_题 错\_\_\_\_题



## 2倍数连续“一笔清”(四)

$264 \times 2^5$	$837 \times 2^5$	$505 \times 2^5$	$830 \times 2^5$
$738 \times 2^5$	$236 \times 2^5$	$805 \times 2^5$	$784 \times 2^5$
$957 \times 2^5$	$546 \times 2^5$	$207 \times 2^5$	$208 \times 2^5$

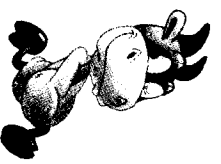
用了 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 对 \_\_\_\_\_ 题 错 \_\_\_\_\_ 题

# 2 倍数的“一眼成”（一）



例: $52 \times 2 = 104$	$65 \times 2 =$	$28 \times 2 =$	$43 \times 2 =$
$23 \times 2 =$	$78 \times 2 =$	$91 \times 2 =$	$50 \times 2 =$
$24 \times 2 =$	$69 \times 2 =$	$64 \times 2 =$	$84 \times 2 =$
$18 \times 2 =$	$54 \times 2 =$	$19 \times 2 =$	$96 \times 2 =$
$56 \times 2 =$	$73 \times 2 =$	$83 \times 2 =$	$81 \times 2 =$
$73 \times 2 =$	$60 \times 2 =$	$57 \times 2 =$	$74 \times 2 =$
$84 \times 2 =$	$91 \times 2 =$	$46 \times 2 =$	$92 \times 2 =$
$93 \times 2 =$	$84 \times 2 =$	$37 \times 2 =$	$65 \times 2 =$

用了 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 对 \_\_\_\_\_ 题 错 \_\_\_\_\_ 题



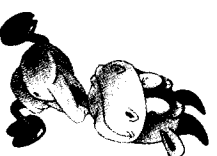
## 2 倍数的“一眼成”(二)

10

$32 \times 2 =$	$63 \times 2 =$	$36 \times 2 =$	$84 \times 2 =$
$26 \times 2 =$	$37 \times 2 =$	$95 \times 2 =$	$38 \times 2 =$
$63 \times 2 =$	$31 \times 2 =$	$91 \times 2 =$	$28 \times 2 =$
$45 \times 2 =$	$34 \times 2 =$	$63 \times 2 =$	$51 \times 2 =$
$76 \times 2 =$	$25 \times 2 =$	$36 \times 2 =$	$87 \times 2 =$
$38 \times 2 =$	$21 \times 2 =$	$37 \times 2 =$	$85 \times 2 =$
$54 \times 2 =$	$92 \times 2 =$	$84 \times 2 =$	$53 \times 2 =$
$63 \times 2 =$	$29 \times 2 =$	$56 \times 2 =$	$78 \times 2 =$

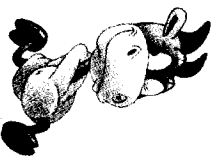
用了 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 对 \_\_\_\_\_ 题 错 \_\_\_\_\_ 题

## 2倍数的“一眼成”(三)



例: $834 \times 2 = 1668$	$745 \times 2 =$	$634 \times 2 =$	$654 \times 2 =$
$397 \times 2 =$	$846 \times 2 =$	$938 \times 2 =$	$342 \times 2 =$
$138 \times 2 =$	$654 \times 2 =$	$571 \times 2 =$	$827 \times 2 =$
$563 \times 2 =$	$906 \times 2 =$	$783 \times 2 =$	$734 \times 2 =$
$946 \times 2 =$	$309 \times 2 =$	$138 \times 2 =$	$936 \times 2 =$
$584 \times 2 =$	$939 \times 2 =$	$752 \times 2 =$	$847 \times 2 =$
$843 \times 2 =$	$395 \times 2 =$	$728 \times 2 =$	$635 \times 2 =$
$936 \times 2 =$	$324 \times 2 =$	$365 \times 2 =$	$741 \times 2 =$

用了\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 对\_\_\_\_\_题 错\_\_\_\_\_题



## 2 倍数的“一眼成”(四)

12

$536 \times 2 =$	$539 \times 2 =$	$736 \times 2 =$	$398 \times 2 =$
$748 \times 2 =$	$384 \times 2 =$	$930 \times 2 =$	$649 \times 2 =$
$936 \times 2 =$	$754 \times 2 =$	$306 \times 2 =$	$567 \times 2 =$
$619 \times 2 =$	$145 \times 2 =$	$368 \times 2 =$	$318 \times 2 =$
$537 \times 2 =$	$345 \times 2 =$	$130 \times 2 =$	$734 \times 2 =$
$847 \times 2 =$	$487 \times 2 =$	$936 \times 2 =$	$536 \times 2 =$
$235 \times 2 =$	$565 \times 2 =$	$736 \times 2 =$	$392 \times 2 =$
$648 \times 2 =$	$834 \times 2 =$	$978 \times 2 =$	$846 \times 2 =$

用了\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 对\_\_\_\_\_题 错\_\_\_\_\_题