



培优教育经典品牌连续10年畅销

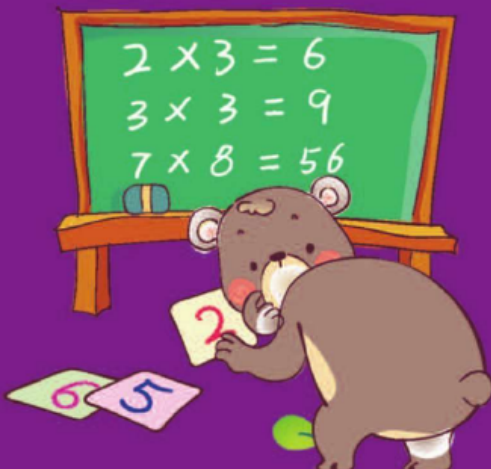
口算应用题



天天练 Kousuan Yingyongti
Tiantianlian

廖静 主编

A版



2

二年级
上



微信扫码
轻松做题



电子科技大学出版社



培优教育经典品牌连续10年畅销

口算应用题 天天练

廖 静 主编

A版 2
二年级上



电子科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

口算·应用题·天天练·二年级·上 / 廖静主编。
-- 成都 : 电子科技大学出版社, 2017.5
ISBN 978 - 7 - 5647 - 4414 - 4

I. ①口… II. ①廖… III. ①速算 - 小学 - 习题集②⁽²⁾
应用题 - 小学 - 习题集 IV. ①G624.505

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 107485 号

口算·应用题·天天练·二年级上

廖 静 主编

出 版: 电子科技大学出版社(成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编:610051)
策 划 编辑: 曾 艺
责 任 编辑: 熊晶晶
主 页: www.uestcp.com.cn
电 子 邮 箱: uestcp@uestcp.com.cn
发 行: 新华书店经销
印 刷: 辉县市新兴印刷有限公司
成品尺寸: 185 mm × 260 mm 印张:4.5 字数:86 千字
版 次: 2017 年 5 月第一版
印 次: 2017 年 5 月第一次印刷
书 号: ISBN 978 - 7 - 5647 - 4414 - 4
定 价: 21.00 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

- ◆ 本社发行部电话:028 - 83202463; 本社邮购电话:028 - 83201495。
- ◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

目 录



1 长度单位

认识厘米和米 1

认识线段 确定线段长度 2

第一单元检测 3

2 100 以内的加法和减法(二)

不进位加(1) 4

不进位加(2) 5

进位加(1) 6

进位加(2) 7

不退位减 8

退位减(1) 9

退位减(2) 10

解决问题(1) 11

解决问题(2) 12

连加 13

连减 14

加减混合 15

带小括号 16

解决问题 17

整理和复习 18

第二单元检测 19

3 角的初步认识

认识角 20

认识直角 21

认识锐角、钝角 拼角 22

第三单元检测 23

4 表内乘法(一)

乘法的初步认识 24

5 的乘法口诀(1) 25

5 的乘法口诀(2) 26

2、3、4 的乘法口诀(1) 27

2、3、4 的乘法口诀(2) 28

2、3、4 的乘法口诀(3) 29

乘加、乘减(1) 30

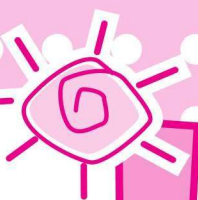
乘加、乘减(2) 31

6 的乘法口诀(1) 32

6 的乘法口诀(2) 33

解决问题(1) 34





解决问题(2)	35
整理和复习	36
第四单元检测	37
5 观察物体(一)	
观察物体(1)	38
观察物体(2)	39
第五单元检测	40
6 表内乘法(二)	
7 的乘法口诀(1)	41
7 的乘法口诀(2)	42
7 的乘法口诀(3)	43
8 的乘法口诀(1)	44
8 的乘法口诀(2)	45
8 的乘法口诀(3)	46
解决问题(1)	47
解决问题(2)	48
9 的乘法口诀(1)	49
9 的乘法口诀(2)	50
9 的乘法口诀(3)	51
解决问题(1)	52
解决问题(2)	53
整理和复习	54
第六单元检测	55
7 认识时间	
认识时间(1)	56
认识时间(2)	57
解决问题	58
第七单元检测	59
8 数学广角——搭配(一)	
简单的排列	60
简单的组合	61
第八单元检测	62
9 总复习	
数与代数(1)	63
数与代数(2)	64
数与代数(3)	65
数与代数(4)	66
图形与几何(1)	67
图形与几何(2)	68





1 长度单位

认识厘米和米



参考答案

巧解速算场

1. 轻松口算。

1 米 = () 厘米

2 米 = () 厘米

4 米 = () 厘米

5 米 - 2 米 = () 米

8 米 + 12 米 = () 米

8 厘米 + 12 厘米 = () 厘米

8 米 + 22 米 = () 米

30 米 + 7 米 = () 米

82 米 - 2 米 = () 米

1 米 - 10 厘米 = () 厘米

45 米 + 10 米 = () 米

36 米 + 3 米 = () 米

25 米 - 10 米 = () 米

30 米 + 46 米 = () 米

31 米 + 13 米 = () 米

培优小贴士

快乐应用营

2. 有两根铁丝, 第一根长 26 米, 第二根比第一根长 29 米。

(1) 第二根铁丝长多少米?

(2) 两根铁丝一共长多少米?

3. 一根绳子剪去 5 厘米后还剩 20 厘米, 这根绳子原来有多长?

长度单位很简单, 米和厘米最常见。

之间进率是 100, 灵活应用是关键。

检查了吗? 争取拿五颗星哟!





参考答案

认识线段 确定线段长度

巧解速算场

1. 轻松口算。

$13 - 5 =$

$20 - 6 =$

$86 - 40 =$

$99 - 8 =$

$15 - 7 =$

$25 - 2 =$

$59 - 40 =$

$72 - 70 =$

$56 - 5 =$

$77 - 6 =$

$37 - 9 =$

$65 - 4 =$

2. 比较大小。

5米 ○ 50厘米

79厘米 ○ 97厘米

100厘米 ○ 10米

99厘米 ○ 1米

30厘米 + 30厘米 ○ 60米

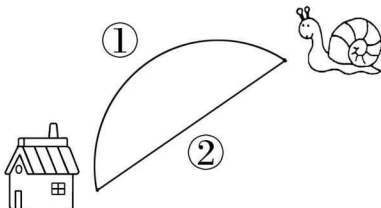
16米 - 4米 ○ 12米

10厘米 - 3厘米 ○ 3厘米

50厘米 + 50厘米 ○ 1米

快乐应用营

3. 小蜗牛回家,走哪条路最近?



(1) 走()号路比较近,是()厘米。

(2) 请画一条与小蜗牛走的路线长度相等的线段。

4. 数一数下图中各有几条线段。



()条



()条

有错误吗?别忘记将错误记录下来以备复习哟!





参考答案

第一单元检测

1. 轻松口算。

$$100 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$43 \text{ 米} + 5 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$16 \text{ 米} + 9 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$60 \text{ 米} - 20 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$32 \text{ 厘米} - 2 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 厘米}$$

$$55 \text{ 米} - 40 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

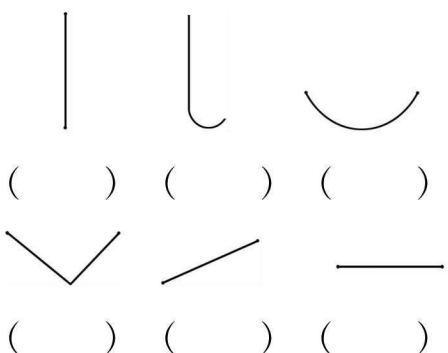
$$6 \text{ 厘米} + 2 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 厘米}$$

$$8 \text{ 米} - 5 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$40 \text{ 米} - 20 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

2. 按要求做一做。

- (1) 下图中哪些图形是线段？在下面画“√”。



培优小贴士

在判断是不是线段时，一定要满足三个条件：

1. 线段是直的；
2. 有两个端点；
3. 可以量出长度。

检查了吗？争取拿五颗星哟！





参考答案

2 100以内的加法和减法(二)

不进位加(1)

巧解速算场

1. 轻松口算。

$13 + 5 =$

$21 + 6 =$

$22 + 44 =$

$33 + 21 =$

$21 + 63 =$

$25 + 34 =$

$41 + 35 =$

$27 + 12 =$

$52 + 3 =$

$71 + 6 =$

$32 + 5 =$

$65 + 4 =$

2. 列竖式计算。

$22 + 24 =$

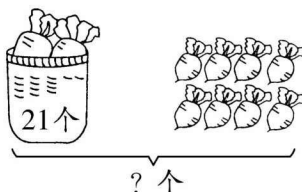
$33 + 35 =$

$15 + 43 =$

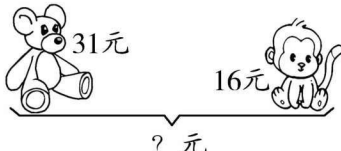
$44 + 55 =$

快乐应用营

3. 看图列式计算。



列式: _____



列式: _____

4. 根据算式补充问题。

(1) 二(1)班有男生 33 人, 女生 25 人, _____? $33 + 25 = 58$ (人)(2) 商店有白皮球 24 个, 蓝皮球 25 个, _____? $24 + 25 = 49$ (个)

有错误吗? 别忘记将错误记录下来以备复习哟!

日期：__月__日
用时：__分__秒



参考答案

不进位加(2)

巧解速算场

1. 轻松口算。

$15 + 4 =$

$26 + 31 =$

$32 + 24 =$

$15 + 22 =$

$15 + 33 =$

$25 + 34 =$

$42 + 6 =$

$72 + 7 =$

$51 + 35 =$

$27 + 72 =$

$33 + 45 =$

$61 + 26 =$

2. 用竖式计算。

$42 + 17 =$

$35 + 12 =$

$50 + 21 =$

$64 + 24 =$

快乐应用营

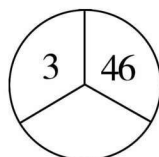
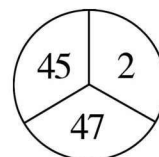
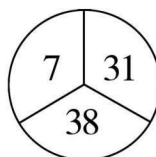
3. 某公园有柳树 24 棵, 杨树 15 棵,
油松 34 棵, 法桐 23 棵。

(1) 柳树和油松一共有多少棵?

(2) 法桐和杨树一共有多少棵?

数学新思维

4. 找规律, 填一填。



培优小贴士

两位数加两位数, 把两个加数都看作是整十数与一位数的和, 先算整十数加整十数, 再算一位数加一位数。

检查了吗? 争取拿五颗星哟!





参考答案

进位加(1)

巧解速算场

1. 算一算, 填一填。

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{7} \end{array}$$

2. □里应该填几?

$$38 + 16 = \square 4 \quad 57 + 35 = \square 2$$

$$44 + 49 = \square 3 \quad 29 + 55 = \square 4$$

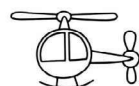
3. 用竖式计算。

$$68 + 27 =$$

$$53 + 29 =$$

快乐应用营

4. 买玩具。



29 元 22 元 27 元

(1) 文文买一辆玩具汽车和一个洋娃娃, 一共需要多少钱?

(2) 亮亮有 50 元钱, 可以买哪两样玩具?

数学新思维

5. 从 45, 46, 47, 48, 49 这五个数中, 找出和相等的两对数。

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$



有错误吗? 别忘记将错误记录下来以备复习哟!



参考答案

进位加(2)

巧解速算场

1. 轻松口算。

$45 + 30 =$

$58 + 32 =$

$19 + 28 =$

$47 + 35 =$

$44 + 35 =$

$68 + 22 =$

$55 + 36 =$

$59 + 35 =$

2. 连一连。

$39 + 24$

94

$45 + 49$

80

$58 + 29$

63

$34 + 46$

87

3. 比较大小。

$25 + 36 \bigcirc 45$

$27 + 54 \bigcirc 81$

$38 + 29 \bigcirc 29 + 38$

$78 + 25 \bigcirc 87 + 25$

培优小贴士

两位数加两位数，相同数位对齐，从个位算起，个位上的数相加满十，向十位(前一位)进1。在加十位上的数时，不要忘记加上进位的1。

检查了吗？争取拿五颗星哟！





参考答案

巧解速算场

1. 连一连。

$$\begin{array}{|c|}\hline 65 - 32 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 13 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 46 - 15 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 27 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 23 - 10 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 31 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 38 - 11 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 33 \\ \hline\end{array}$$

2. 算一算, 填一填。

$$\begin{array}{c} 66 \\ 75 \\ 96 \end{array} \xrightarrow{-42} \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$

3. 用竖式计算。

$$58 - 22 =$$

$$87 - 57 =$$

$$59 - 34 =$$

$$88 - 76 =$$

快乐应用营

4. 一个班有男生 28 人, 女生 25 人。男生比女生多多少人?

5. 某商店卖了 48 台电视机, 卖了 32 台冰箱。电视机比冰箱多卖了多少台?



有错误吗? 别忘记将错误记录下来以备复习哟!



参考答案

退位减(1)

巧解速算场

1. 轻松口算。

$25 - 16 =$

$38 - 29 =$

$48 - 18 =$

$39 - 27 =$

$45 - 26 =$

$35 - 28 =$

2. 比较大小。

$46 - 37 \bigcirc 10$

$36 - 18 \bigcirc 26$

$72 - 23 \bigcirc 83 - 34$

$54 - 34 \bigcirc 74 - 56$

3. 用竖式计算。

$44 - 29 =$

$93 - 46 =$

$56 - 19 =$

$65 - 27 =$

4. 列式计算。

(1) 76 减去 48 是多少?

(2) 55 比 27 多多少?

(3) 54 与 36 的差是多少?

快乐应用营

5. 松鼠灰灰摘了 65 颗松果, 松鼠皮皮摘了 28 颗松果。皮皮比灰灰少摘了多少颗松果?

培优小贴士

退位减法要注意, 先从个位来减起。

个位不够十位退, 个位加 10 要牢记。

十位退后要减 1, 这个规律记心里。

检查了吗? 争取拿五颗星哟!





参考答案

退位减(2)

巧解速算场

1. 算一算,填一填。

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

2. 用竖式计算。

60 - 39 =

60 - 48 =

70 - 48 =

90 - 63 =

快乐应用营

3. 跳绳比赛。

姓名	方方	圆圆	丽丽	贝贝
跳的下数	28	32	26	40

(1) 贝贝比丽丽多跳多少下?

(2) 圆圆和方方一共跳了多少下?

数学新思维

4. 找规律填数。

90 83 76 () ()

81 72 63 () ()

纠错园地

有错误吗?别忘记将错误记录下来以备复习哟!



参考答案

解决问题(1)

巧解速算场

1. 用竖式计算。

$$45 + 26 =$$

$$78 - 39 =$$

$$35 - 27 =$$

$$85 - 66 =$$

快乐应用营

2. 啄木鸟妈妈捉了 33 条虫子, 啄木鸟宝宝比妈妈少捉了 19 条虫子。啄木鸟宝宝捉了多少条虫子?

3. 兔妈妈拔了 33 根萝卜, 兔宝宝拔的比兔妈妈少 18 根。兔宝宝拔了多少根萝卜?

4. 亮亮在做一道减法题时, 把被减数 62 看成了 26, 这样算得的差是 18。正确的差是多少?

5. 圆圆今年 8 岁, 妈妈今年 35 岁, 6 年后, 妈妈比圆圆大多少岁?

培优小贴士

用竖式计算两位数减两位数时, 相同数位要对齐, 从个位算起。个位上的数字不够减时, 要从十位上退 1 当 10, 和个位上的数合起来。

检查了吗? 争取拿五颗星哟!





参考答案

巧解速算场

1. 轻松口算。

$37 + 56 =$

$97 - 54 =$

$51 - 35 =$

$46 + 45 =$

$55 - 25 =$

$62 + 29 =$

$49 + 47 =$

$41 - 28 =$

$27 + 69 =$

$23 + 68 =$

$96 - 68 =$

$28 + 46 =$

2. 比较大小。

$75 - 23 \bigcirc 45$

$24 + 46 \bigcirc 66$

$75 - 23 \bigcirc 52$

$61 + 24 \bigcirc 48$

$84 - 65 \bigcirc 17 + 46$

$90 - 43 \bigcirc 83 - 36$

$14 + 46 \bigcirc 35 + 25$

解决问题(2)

快乐应用营

3. 二(3)班同学分组植树, 第一组植树 35 棵, 第二组比第一组多植树 18 棵, 第二组植树多少棵?

4. 学校的美术作品展中, 水彩画有 38 幅, 蜡笔画有 42 幅。一共展出多少幅美术作品?

5. 速度最快的熊, 时速可达 48 千米, 比棕熊的时速多了 30 千米。棕熊的时速可达多少千米?



有错误吗? 别忘记将错误记录下来以备复习哟!