



参照《3~6岁儿童学习与发展指南》、小学最新课程标准编写

数 学

50以内加减法

学前必备

思维训练

综合练习

巩固基础

强化提高

幼小衔接
1
学前练习丛书

5 3



北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

• 参照《3~6岁儿童学习与发展指南》、小学最新课程标准编写 •

幼小衔接学前练习丛书

数 学

50以内加减法

学前必备

思维训练

综合练习

巩固基础

强化提高



目 录

30 以内的运算复习	3
加减法综合运算	3
连加连减综合运算	4
加减混合运算	5
31~40 的运算复习	6
加减法综合运算	6
连加连减和加减混合运算	7
加法竖式运算	8
减法竖式运算	9
趣味练习	10
41~50 的综合运算	12
不进位加法运算	12
进位加法运算	16
不进位、进位加法综合运算	20
不退位减法运算	24
退位减法运算	28
不退位、退位减法综合运算	32

连加运算	36
连减运算	37
连加连减综合运算	38
不进位加法竖式运算	40
进位加法竖式运算	41
不进位、进位加法竖式综合运算	42
不退位减法竖式运算	44
退位减法竖式运算	45
不退位、退位减法竖式综合运算	46
加减法综合运算	48
加减混合运算	51
趣味练习	52
综合训练	58
50 以内的加减法综合运算	58
50 以内的加减混合运算	64

• 参照《3~6岁儿童学习与发展指南》、小学最新课程标准编写 •

幼小衔接学前练习丛书

数学 50以内加减法

学前必备

思维训练

综合练习

巩固基础

强化提高



目 录

30 以内的运算复习	3	连加运算	36
加减法综合运算	3	连减运算	37
连加连减综合运算	4	连加连减综合运算	38
加减混合运算	5	不进位加法竖式运算	40
31~40 的运算复习	6	进位加法竖式运算	41
加减法综合运算	6	不进位、进位加法竖式综合运算	42
连加连减和加减混合运算	7	不退位减法竖式运算	44
加法竖式运算	8	退位减法竖式运算	45
减法竖式运算	9	不退位、退位减法竖式综合运算	46
趣味练习	10	加减法综合运算	48
41~50 的综合运算	12	加减混合运算	51
不进位加法运算	12	趣味练习	52
进位加法运算	16	综合训练	58
不进位、进位加法综合运算	20	50 以内的加减法综合运算	58
不退位减法运算	24	50 以内的加减混合运算	64
退位减法运算	28		
不退位、退位减法综合运算	32		



要加油哦！



还不错！



真棒！



满分！

加减法综合运算

$(\quad) + 8 = 21$
 $11 + 14 = (\quad)$
 $28 + (\quad) = 29$
 $(\quad) + 6 = 30$

$(\quad) + 2 = 29$
 $17 - 16 = (\quad)$
 $14 + (\quad) = 27$
 $(\quad) + 5 = 25$

$(\quad) - 3 = 11$
 $25 - 12 = (\quad)$
 $25 - (\quad) = 13$
 $(\quad) - 3 = 26$

$(\quad) - 4 = 19$
 $10 + 19 = (\quad)$
 $29 - (\quad) = 22$
 $(\quad) + 5 = 13$

$(\quad) + 5 = 23$
 $28 - 17 = (\quad)$
 $10 + (\quad) = 10$
 $(\quad) + 3 = 21$

$(\quad) - 6 = 21$
 $16 + 13 = (\quad)$
 $21 - (\quad) = 14$
 $(\quad) - 8 = 12$

$(\quad) - 2 = 16$
 $26 - 14 = (\quad)$
 $24 + (\quad) = 26$
 $(\quad) + 7 = 19$



连加连减综合运算

$6 + 7 + 8 = ()$

$17 - 6 - 11 = ()$

$12 + 7 + 6 = ()$

$3 + 5 + 4 = ()$

$27 - 5 - 12 = ()$

$10 + 4 + 9 = ()$

$6 + 6 + 6 = ()$

$22 - 6 - 15 = ()$

$12 + 3 + 8 = ()$

$7 + 9 + 5 = ()$

$28 - 4 - 17 = ()$

$16 + 4 + 9 = ()$

$7 + 6 + 7 = ()$

$23 - 3 - 14 = ()$

$15 + 6 + 3 = ()$

$8 + 4 + 4 = ()$

$21 - 2 - 13 = ()$

$21 + 4 + 5 = ()$

$4 + 7 + 9 = ()$

$21 - 6 - 14 = ()$

$17 + 7 + 6 = ()$



要加油哦！



还不错！



真棒！



满分！

加减混合运算

$25 - 19 + 5 = ()$

$18 + 9 - 16 = ()$

$17 - 11 + 4 = ()$

$14 - 11 + 7 = ()$

$13 + 6 - 14 = ()$

$18 - 11 + 5 = ()$

$16 - 11 + 7 = ()$

$19 + 7 - 12 = ()$

$17 - 10 + 9 = ()$

$11 - 10 + 3 = ()$

$21 + 8 - 14 = ()$

$22 - 16 + 8 = ()$

$19 - 12 + 4 = ()$

$24 + 5 - 15 = ()$

$22 - 17 + 4 = ()$

$23 - 17 + 8 = ()$

$17 + 8 - 11 = ()$

$15 - 14 + 8 = ()$

$20 - 14 + 6 = ()$

$16 + 8 - 19 = ()$

$16 - 14 + 9 = ()$

50以内加减法



要加油哦！

还不错！

真棒！

满分！

加减法综合运算

$(\quad) + 11 = 39$
 $17 + 14 = (\quad)$
 $21 + (\quad) = 34$
 $23 + (\quad) = 39$

$(\quad) - 15 = 22$
 $36 - 11 = (\quad)$
 $23 + (\quad) = 35$
 $39 - (\quad) = 35$

$(\quad) + 16 = 38$
 $16 + 16 = (\quad)$
 $29 + (\quad) = 37$
 $25 + (\quad) = 38$

$(\quad) + 13 = 35$
 $12 + 28 = (\quad)$
 $32 - (\quad) = 26$
 $32 - (\quad) = 30$

$(\quad) - 11 = 27$
 $35 - 13 = (\quad)$
 $19 + (\quad) = 38$
 $18 + (\quad) = 36$

$(\quad) + 12 = 34$
 $32 - 10 = (\quad)$
 $39 - (\quad) = 17$
 $31 - (\quad) = 23$

$(\quad) - 25 = 13$
 $37 - 15 = (\quad)$
 $17 + (\quad) = 34$
 $26 + (\quad) = 31$



要加油哦！



还不错！



真棒！



满分！

连加连减和加减混合运算

$13 + 15 + 6 = ()$

$39 - 15 - 11 = ()$

$25 - 11 + 18 = ()$

$10 + 22 + 2 = ()$

$37 - 12 - 10 = ()$

$19 - 15 + 32 = ()$

$15 + 12 + 7 = ()$

$36 - 13 - 13 = ()$

$34 - 22 + 20 = ()$

$20 + 11 + 5 = ()$

$38 - 14 - 12 = ()$

$23 - 18 + 30 = ()$

$13 + 21 + 3 = ()$

$40 - 10 - 15 = ()$

$16 + 17 - 11 = ()$

$14 + 16 + 9 = ()$

$40 - 20 - 13 = ()$

$25 + 15 - 20 = ()$

$17 + 14 + 4 = ()$

$31 - 16 - 14 = ()$

$21 + 11 - 12 = ()$

50以内加减法



加法竖式运算

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + \boxed{} \\ \hline 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 3 \ 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + 1 \ 4 \\ \hline 3 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 2 \ 8 \\ \hline 3 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + 1 \ 6 \\ \hline 4 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + 2 \ 5 \\ \hline 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \end{array}$$

要加油哦！

还不错！

真棒！

满分！

减法竖式运算

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & \boxed{} \\ - & 1 \quad 7 \\ \hline 2 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & \boxed{} \\ - & \quad 9 \\ \hline 3 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & \boxed{} \\ - & 2 \quad 3 \\ \hline & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & \boxed{} \\ - & 1 \quad 5 \\ \hline 1 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & \boxed{} \\ - & 1 \quad 8 \\ \hline 1 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 6 \\ - & \boxed{} \\ \hline 2 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 4 \\ - & \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ - & \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline 1 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ - & \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline 1 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 3 \\ - & \boxed{} \\ \hline 2 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 4 \\ - & 1 \quad 5 \\ \hline \boxed{} & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 7 \\ - & 2 \quad 8 \\ \hline & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 5 \\ - & 1 \quad 8 \\ \hline \boxed{} & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 6 \\ - & 2 \quad 9 \\ \hline & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ - & 2 \quad 4 \\ \hline & \boxed{} \end{array}$$

50以内加减法



一、把萝卜上的数字按从小到大的顺序写在下面的横线上。



二、计算算式，将结果与对应的花朵连一连。

$$21 + 14$$

$$33 - 9$$

$$36 - 22$$

$$24 + 16$$

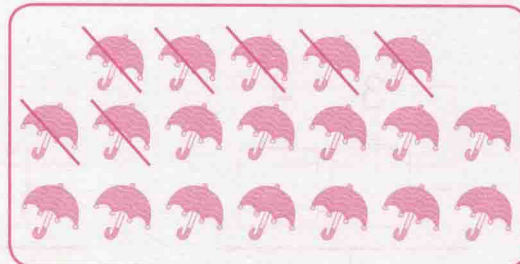
$$21 + 14$$

$$33 - 9$$

$$36 - 22$$

$$24 + 16$$

三、看图列竖式，并计算正确结果。



$$\begin{array}{r}
 1 & 7 \\
 + & \square \\
 \hline
 \square & \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square & \square \\
 - & 7 \\
 \hline
 \square & \square
 \end{array}$$

四、算一算，把结果相同的2只小猪连起来。

$$16 + 11$$

$$17 + 4$$



$$12 + 9$$



$$23 + 4$$





要加油哦！



还不错！

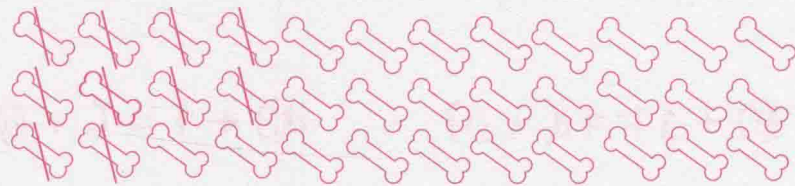


真棒！

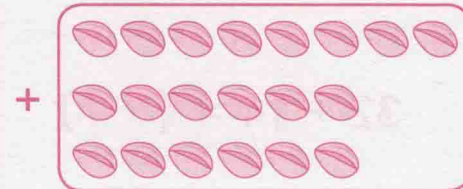
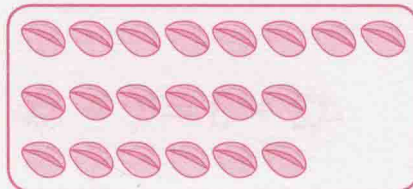


满分！

五、根据图片将算式补充完整，并计算。



$$(36) - () = ()$$



$$() + (20) = ()$$

六、给数字大于35的花朵涂上你喜欢的颜色。

43

17

26

44

37

47

45

50

48

31

46

22

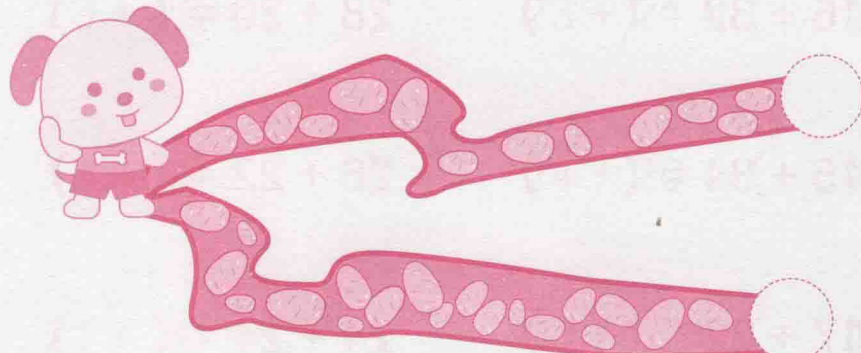
七、把算式和正确的结果连起来。

$32 - 10$
$40 - 20$
$35 - 11$
$37 - 17$

22
20
24

$36 - 16$
$40 - 18$
$31 - 7$
$40 - 16$

八、数一数，把小石头的数量分别写在○里，并在数量多的后面画个☆。





要加油哦！

还不错！

真棒！

满分！

不进位加法运算

$13 + 31 = ()$

$21 + 25 = ()$

$30 + 11 = ()$

$48 + 1 = ()$

$11 + 37 = ()$

$27 + 22 = ()$

$35 + 11 = ()$

$43 + 6 = ()$

$19 + 30 = ()$

$26 + 23 = ()$

$32 + 14 = ()$

$42 + 3 = ()$

$16 + 32 = ()$

$28 + 20 = ()$

$33 + 16 = ()$

$41 + 6 = ()$

$15 + 34 = ()$

$26 + 22 = ()$

$32 + 15 = ()$

$47 + 2 = ()$

$17 + 32 = ()$

$24 + 24 = ()$

$31 + 10 = ()$

$45 + 4 = ()$

41~50 的综合运算



要加油哦！



还不错！



真棒！



满分！

$40 + 8 = (\quad)$

$16 + 31 = (\quad)$

$20 + 27 = (\quad)$

$30 + 16 = (\quad)$

$40 + 2 = (\quad)$

$18 + 31 = (\quad)$

$33 + 12 = (\quad)$

$35 + 14 = (\quad)$

$41 + 3 = (\quad)$

$17 + 30 = (\quad)$

$27 + 21 = (\quad)$

$33 + 10 = (\quad)$

$43 + 5 = (\quad)$

$14 + 34 = (\quad)$

$25 + 24 = (\quad)$

$31 + 11 = (\quad)$

$41 + 7 = (\quad)$

$12 + 37 = (\quad)$

$23 + 23 = (\quad)$

$23 + 21 = (\quad)$

$46 + 3 = (\quad)$

$15 + 31 = (\quad)$

$13 + 33 = (\quad)$

$24 + 20 = (\quad)$

$45 + 3 = (\quad)$

$13 + 35 = (\quad)$

$21 + 20 = (\quad)$

$13 + 32 = (\quad)$

50以内加减法



$12 + 35 = (\quad)$

$10 + 40 = (\quad)$

$11 + (\quad) = 43$

$14 + (\quad) = 45$

$14 + 33 = (\quad)$

$20 + 26 = (\quad)$

$41 + (\quad) = 46$

$12 + (\quad) = 44$

$29 + 20 = (\quad)$

$24 + 22 = (\quad)$

$37 + (\quad) = 47$

$21 + (\quad) = 43$

$23 + 25 = (\quad)$

$12 + 30 = (\quad)$

$23 + (\quad) = 43$

$31 + (\quad) = 46$

$36 + 12 = (\quad)$

$44 + 3 = (\quad)$

$22 + (\quad) = 45$

$34 + (\quad) = 45$

$34 + 13 = (\quad)$

$40 + 9 = (\quad)$

$16 + (\quad) = 46$

$15 + (\quad) = 47$

$11 + 38 = (\quad)$

$46 + 1 = (\quad)$

$20 + (\quad) = 41$

$32 + (\quad) = 42$