

一、基础过关

$18 + 11 = 29$

$31 + 14 = 45$

$27 - 13 = 14$

$35 - 21 = 14$

$14 + 42 = 56$

$45 + 23 = 68$

$55 - 34 = 21$

$86 - 32 = 54$

$43 + 48 = 91$

$26 + 64 = 90$

$51 - 42 = 9$

$73 - 37 = 36$

二、实战提高

$49 - 20 + 15 = 44$

$38 - (2 + 16) = 20$

$47 - (36 - 12) = 23$

$8 \times 2 + 23 = 39$

$24 + 6 \times 5 = 54$

$5 \times 9 - 15 = 30$

$36 - 5 \times 2 = 26$

$21 \div 7 + 42 = 45$

$3 + 24 \div 3 = 11$

$35 \div 7 - 3 = 2$

$25 - 12 \div 3 = 21$

$14 \div 2 + 8 \times 5 = 47$

三、速算巧算

$(1) 79 + 18 + 21 + 12 = 130$

$(2) 45 + 36 - 25 - 16 + 12 = 52$

$(3) 19 + 28 + 17 - 19 - 28 = 17$

$(4) 158 - (29 + 58) - 31 = 40$

一、基础过关

$4 \times 3 = 12$

$7 \times 8 = 56$

$36 \div 6 = 6$

$40 \div 5 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$9 \times 6 = 54$

$24 \div 8 = 3$

$27 \div 9 = 3$

$24 \times 2 = 48$

$13 \times 3 = 39$

$30 \div 3 = 10$

$20 \div 1 = 20$

二、实战提高

$15 \times 3 = 45$

$14 \times 7 = 98$

$65 \times 2 = 130$

$21 \div 9 = 2 \cdots 3$

$39 \div 4 = 9 \cdots 3$

$37 \div 5 = 7 \cdots 2$

$42 \times 8 = 336$

$57 \times 6 = 342$

$158 \times 3 = 474$

$59 \div 5 = 11 \cdots 4$

$78 \div 5 = 15 \cdots 3$

$457 \div 4 = 114 \cdots 1$

三、速算巧算

$(1) 13 \times 5 \times 2 = 130$

$(2) 54 \div 6 \div 3 = 3$

$(3) 14 \times 9 \div 6 = 21$

$(4) 16 \times 3 \times 7 \div 3 \times 2 \div 7 = 32$

一、基础过关

$24 + 9 = 33$

$21 - 17 = 4$

$46 + 27 = 73$

$85 - 48 = 37$

$5 \times 7 = 35$

$56 \div 7 = 8$

$9 \times 8 = 72$

$45 \div 9 = 5$

$12 \times 5 = 60$

$82 \div 2 = 41$

$100 \times 6 = 600$

$300 \div 6 = 50$

二、实战提高

$12 \times 3 + 35 = 71$

$14 + 2 \times 9 = 32$

$4 \times 8 - 24 = 8$

$78 - 16 \div 2 = 70$

$49 \div 7 + 36 = 43$

$5 + 66 \div 2 = 38$

$45 \times 3 = 135$

$37 \times 8 = 296$

$159 \times 4 = 636$

$38 \div 3 = 12 \cdots 2$

$89 \div 6 = 14 \cdots 5$

$497 \div 3 = 165 \cdots 2$

三、速算巧算

$(1) 53 + 26 + 147 + 75 + 24 - 15 = 310$

$(2) 88 + 88 + 88 + 6 = 270$

$(3) 100 \times 209 \times 18 \times 3 \div 209 \div 18 = 300$

$(4) (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8) \times 100 = 3600$

一、基础过关

$27 + 28 = 55$

$56 + 65 = 121$

$104 - 85 = 19$

$125 - 94 = 31$

$10 \times 2 = 20$

$14 \times 10 = 140$

$35 \div 7 = 5$

$50 \div 5 = 10$

$18 \times 3 = 54$

$24 \div 2 = 12$

$28 \div 4 = 7$

$42 \div 6 = 7$

二、实战提高

$17 \div 2 = 8 \cdots 1$

$37 \div 4 = 9 \cdots 1$

$41 \div 8 = 5 \cdots 1$

$86 \div 9 = 9 \cdots 5$

$58 \div 7 = 8 \cdots 2$

$56 \div 9 = 6 \cdots 2$

$79 \div 4 = 19 \cdots 3$

$94 \div 3 = 31 \cdots 1$

$75 \div 5 = 15$

$248 \div 2 = 124$

$176 \div 3 = 58 \cdots 2$

$509 \div 5 = 101 \cdots 4$

三、速算巧算

$(1) 137 - 41 + 342 + 51 + 158 + 63 + 6 = 716$

$(2) 79 + 79 + 79 + 79 + 5 = 321$

$(3) 123 \times 67 \times 345 \times 5 \div 345 \div 67 = 615$

$(4) 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 64$



一、听算题，请听音频并把结果填到对应题号，每题播2遍，20秒跳下一题。

题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	35	2	11	3	34
4	15	5	52	6	9
7	15	8	14	9	36
10	48	11	2	12	9
13	7	14	9	15	21

二、听算题，请听音频并把结果填到对应题号，每题播2遍，20秒跳下一题。

题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	38	2	12	3	37
4	13	5	42	6	19
7	40	8	42	9	27
10	18	11	9	12	3
13	5	14	8	15	37

一、听算题，请听音频并把结果填到对应题号，每题播2遍，20秒跳下一题。

题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	27	2	12	3	54
4	15	5	51	6	12
7	18	8	18	9	20
10	64	11	2	12	5
13	6	14	7	15	6

二、听算题，请听音频并把结果填到对应题号，每题播2遍，20秒跳下一题。

题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	29	2	13	3	29
4	2	5	43	6	17
7	8	8	24	9	16
10	28	11	5	12	5
13	9	14	4	15	52

一、视算题，请看视频并把结果填到对应题号，每题显示30秒.

题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	56	2	11	3	43
4	12	5	40	6	8
7	70	8	2	9	20
10	102				

二、视算题，请看视频并把结果填到对应题号，每题显示30秒.

题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	48	2	13	3	32
4	8	5	36	6	8
7	10	8	3	9	47
10	73				

一、视算题，请看视频并把结果填到对应题号，每题显示30秒.

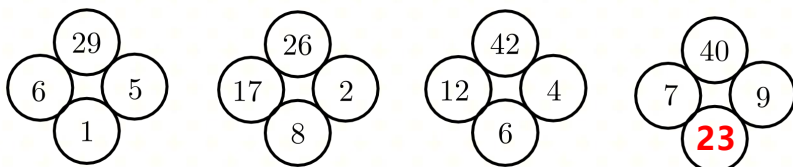
题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	47	2	16	3	51
4	14	5	35	6	6
7	9	8	3	9	36
10	20				

二、视算题，请看视频并把结果填到对应题号，每题显示30秒.

题号	答案	题号	答案	题号	答案
1	38	2	13	3	43
4	16	5	36	6	4
7	6	8	3	9	58
10	57				

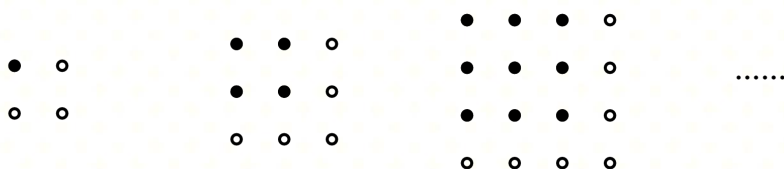
挑战一下

1、观察图中各组数的规律，填出最后一幅图中空白处的答案。



2、一种新运算规则为 $\begin{bmatrix} m & n \end{bmatrix} = 2 \times m + 3 \times n$ ，那么 $\begin{bmatrix} 4 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix}$ 的结果是 **51**。

3、根据下面三幅图中的规律，第五幅图中有 **25** 个●， **11** 个○。



4、完成下列竖式谜。

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \boxed{9} \\ \times 389 \\ \hline 44\boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{6} \\ \times 447 \\ \hline 4\boxed{6}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}0\boxed{2}\boxed{4} \\ \times \quad \quad \quad \boxed{2}\boxed{3}9 \\ \hline \boxed{9}\boxed{2}16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}5\boxed{6}8 \\ \times \quad \quad \quad \boxed{2}\boxed{3}\boxed{4} \\ \hline \boxed{6}272 \end{array}$$



挑战一下

1、规则：将数字1-6填入下面的空格中，使每行、每列、每宫中的数字不重复出现。

5	4	3	2	1	6
1	2	6	5	4	3
3	1	2	6	5	4
6	5	4	3	2	1
2	3	1	4	6	5
4	6	5	1	3	2

2、规则：将数字1-9填入下面的空格中，使每行、每列、每宫中的数字不重复出现。

1	9	5	2	3	4	7	8	6
4	6	2	7	8	5	1	3	9
7	3	8	1	6	9	5	4	2
5	7	3	8	4	6	2	9	1
8	2	6	3	9	1	4	5	7
9	1	4	5	2	7	8	6	3
3	8	7	6	5	2	9	1	4
2	5	9	4	1	3	6	7	8
6	4	1	9	7	8	3	2	5