

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 1

Nello schema si nascondono 13 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 12 cerchiandole e riscrivile in basso.

17	18	35	10	7	1	8
13	4	17	14	17	17	7
14	11	12	24	2	13	11
4	7	5	8	1	30	18
5	2	16	18	3	6	2
7	$2 + 19 = 21$			5	7	3
10	12	22	10	1	13	5

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....
- 6).....
- 7).....
- 8).....
- 9).....
- 10).....
- 11).....
- 12).....
- 13).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 2

Nello schema si nascondono 13 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 12 cerchiandole e riscrivile in basso.

18    8    2    8    10    19    17

4    18    1    13    18    5    13

17    7    36    2    18    24    30

13    6    16    6    11    17    16

6    13    17    27    14    8    22

19    13    19    18    13 + 10 = 23

4    8    15    13    28    3    19

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

1)..... 5)..... 9)..... 13).....

2)..... 6)..... 10).....

3)..... 7)..... 11).....

4)..... 8)..... 12).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 3

Nello schema si nascondono 14 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 13 cerchiandole e riscrivile in basso.

13    18    31    28    17    4    21

8    8    12    24    28    17    11

10    16    13    16    3    7    6

18    11    12    14    4    13    4

16    16    12    21    10    16    12

3    11    2    5    7    7    16

1    19    5    9    11    1    12

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

1)..... 5)..... 9)..... 13).....

2)..... 6)..... 10)..... 14).....

3)..... 7)..... 11).....

4)..... 8)..... 12).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 4

Nello schema si nascondono 14 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 13 cerchiandole e riscrivile in basso.

10    11    21    19    12    31    12

5    7    2    9    10    11    18

19    15    34    4    9    10    30

17    1    14    15    19    21    13

5    2    6    8    12    19    18

2    3    12    15    2    9    31

7    9    2    14    16    28    3

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

1)..... 5)..... 9)..... 13).....

2)..... 6)..... 10)..... 14).....

3)..... 7)..... 11).....

4)..... 8)..... 12).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 5

Nello schema si nascondono 14 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 13 cerchiandole e riscrivile in basso.

4	2	6	$15 + 16 = 31$	1		
10	5	15	7	6	2	8
19	12	19	8	6	16	22
8	4	1	6	9	18	27
10	11	23	14	18	5	9
18	6	17	10	17	9	16
18	15	33	28	35	14	25

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

- |         |         |          |          |
|---------|---------|----------|----------|
| 1)..... | 5)..... | 9).....  | 13)..... |
| 2)..... | 6)..... | 10)..... | 14)..... |
| 3)..... | 7)..... | 11)..... |          |
| 4)..... | 8)..... | 12)..... |          |

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 6

Nello schema si nascondono 12 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 11 cerchiandole e riscrivile in basso.

5	15	18	15	1	16	14
4	8	15	5	20	16	4
7	23	11	5	28	13	19
11	7	28	15	19	14 + 2 = 16	19
4	10	13	15	15		38
18	4	4	15	2		1
11	13	19	32	17	7	11

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

1)..... 5)..... 9).....

2)..... 6)..... 10).....

3)..... 7)..... 11).....

4)..... 8)..... 12).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 7

Nello schema si nascondono 11 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 10 cerchiandole e riscrivile in basso.

19    12    27    11    10    21    14

13    11    15    9    11    10    2

16    13    19    1    4    16    3

9    19    34    11    2    3    18

14    5    16    17    33    3    21

16    15    14    2    18    12    30

15    5    20    16 + 10 = 26    18

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

1)..... 5)..... 9).....

2)..... 6)..... 10).....

3)..... 7)..... 11).....

4)..... 8).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 8

Nello schema si nascondono 13 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale e verticale.

Una è già cerchiata, individua le altre 12 cerchiandole e riscrivile in basso.

1	16	10	9	4	16	20
19	2	19	12	9	8 + 12 = 20	7
12	18	12	18	7		3
14	5	31	30	16		13
26	15	12	27	16	1	9
1	14	15	11	6	17	22
17	17	12	29	3	16	19

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

1)..... 5)..... 9)..... 13).....

2)..... 6)..... 10).....

3)..... 7)..... 11).....

4)..... 8)..... 12).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 9

Nello schema si nascondono 13 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 12 cerchiandole e riscrivile in basso.

15	5	20	38	8	2	6
1	3	19	16	19	35	7
15	19	27	1 + 7 = 8			13
16	8	7	9	1	10	5
19	12	2	12	12	24	8
14	17	31	6	12	14	13
18	13	14	27	8	12	13

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

- 1)..... 5)..... 9)..... 13).....  
2)..... 6)..... 10).....  
3)..... 7)..... 11).....  
4)..... 8)..... 12).....

Nome ..... Classe ..... Data .....

# Ricerca di operazioni



## Addizioni - Livello difficile - 10

Nello schema si nascondono 12 operazioni.

Possono essere posizionate in orizzontale, verticale e diagonale.

Una è già cerchiata, individua le altre 11 cerchiandole e riscrivile in basso.

5	11	26	13	8	21	9
11	13	3	7	10	2	10
13	6	9	18	12	30	14 + 18 = 32
10	15	25	21	19	27	
14	2	17	29	15	21	
7	4	16	12	19	12	10
21	13	6	2	10	3	13

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

1)..... 5)..... 9).....

2)..... 6)..... 10).....

3)..... 7)..... 11).....

4)..... 8)..... 12).....

**Addizioni - Livello difficile - 1**

$17 + 18 = 35$     $10 + 14 = 24$     $7 + 1 = 8$   
 $13 + 4 = 17$     $14 + 17 = 31$     $17 + 7 = 24$   
 $14 + 11 = 25$     $2 + 13 = 15$     $11 + 7 = 18$   
 $4 + 7 = 11$     $8 + 1 = 9$     $13 + 11 = 24$   
 $5 + 2 = 7$     $2 + 16 = 18$     $3 + 6 = 9$     $2 + 2 = 4$   
 $7 + 2 = 9$     $2 + 19 = 21$     $5 + 7 = 12$     $3 + 3 = 6$   
 $10 + 12 = 22$     $10 + 1 = 11$     $13 + 5 = 18$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 2**

$18 + 8 = 26$     $2 + 8 = 10$     $19 + 17 = 36$   
 $4 + 18 = 22$     $1 + 13 = 14$     $5 + 13 = 18$   
 $17 + 7 = 24$     $6 + 18 = 24$     $24 + 30 = 54$   
 $13 + 6 = 19$     $16 + 6 = 22$     $6 + 11 = 17$     $16 + 16 = 32$   
 $6 + 13 = 19$     $17 + 27 = 44$     $14 + 8 = 22$   
 $19 + 13 = 32$     $19 + 18 = 37$     $13 + 10 = 23$   
 $4 + 8 = 12$     $15 + 13 = 28$     $3 + 19 = 22$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 3**

$13 + 18 = 31$     $28 + 17 = 45$     $17 + 4 = 21$   
 $8 + 8 = 16$     $12 + 24 = 36$     $28 + 17 = 45$     $11 + 11 = 22$   
 $10 + 16 = 26$     $13 + 16 = 29$     $3 + 7 = 10$     $6 + 6 = 12$   
 $18 + 11 = 29$     $12 + 14 = 26$     $4 + 13 = 17$     $4 + 12 = 16$   
 $16 + 16 = 32$     $12 + 21 = 33$     $10 + 16 = 26$     $12 + 16 = 28$   
 $3 + 11 = 14$     $2 + 5 = 7$     $7 + 7 = 14$     $16 + 16 = 32$   
 $1 + 19 = 20$     $5 + 9 = 14$     $11 + 1 = 12$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 4**

$10 + 11 = 21$     $19 + 12 = 31$     $12 + 18 = 30$   
 $5 + 7 = 12$     $10 + 11 = 21$     $11 + 18 = 29$   
 $19 + 15 = 34$     $4 + 9 = 13$     $10 + 10 = 20$     $30 + 13 = 43$   
 $17 + 1 = 18$     $1 + 14 = 15$     $19 + 21 = 40$     $13 + 18 = 31$   
 $5 + 2 = 7$     $2 + 6 = 8$     $12 + 19 = 31$     $18 + 31 = 49$   
 $2 + 3 = 5$     $3 + 12 = 15$     $2 + 9 = 11$     $31 + 28 = 59$   
 $7 + 9 = 16$     $2 + 14 = 16$     $28 + 3 = 31$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 5**

$4 + 2 = 6$     $15 + 16 = 31$     $1 + 1 = 2$   
 $10 + 5 = 15$     $7 + 6 = 13$     $6 + 2 = 8$   
 $19 + 12 = 31$     $19 + 8 = 27$     $6 + 16 = 22$   
 $8 + 4 = 12$     $1 + 6 = 7$     $9 + 18 = 27$   
 $10 + 11 = 21$     $14 + 18 = 32$     $5 + 9 = 14$   
 $18 + 6 = 24$     $17 + 10 = 27$     $16 + 25 = 41$   
 $18 + 15 = 33$     $28 + 35 = 63$     $14 + 25 = 39$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 6**

$5 + 15 = 20$     $18 + 15 = 33$     $15 + 1 = 16$     $14 + 14 = 28$   
 $4 + 8 = 12$     $15 + 5 = 20$     $16 + 4 = 20$     $4 + 19 = 23$   
 $7 + 7 = 14$     $11 + 5 = 16$     $28 + 13 = 41$     $19 + 19 = 38$   
 $11 + 4 = 15$     $7 + 28 = 35$     $15 + 19 = 34$     $14 + 19 = 33$   
 $4 + 10 = 14$     $13 + 15 = 28$     $15 + 2 = 17$     $2 + 38 = 40$   
 $18 + 4 = 22$     $4 + 15 = 19$     $15 + 16 = 31$     $16 + 1 = 17$   
 $11 + 13 = 24$     $13 + 19 = 32$     $17 + 7 = 24$     $11 + 11 = 22$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 7**

$19 + 12 = 31$     $11 + 10 = 21$     $14 + 14 = 28$   
 $13 + 11 = 24$     $15 + 9 = 24$     $11 + 10 = 21$     $2 + 2 = 4$   
 $16 + 13 = 29$     $1 + 4 = 5$     $16 + 3 = 19$     $3 + 18 = 21$   
 $9 + 19 = 28$     $11 + 2 = 13$     $3 + 21 = 24$     $18 + 21 = 39$   
 $14 + 5 = 19$     $16 + 17 = 33$     $3 + 21 = 24$   
 $16 + 15 = 31$     $2 + 18 = 20$     $12 + 30 = 42$     $3 + 21 = 24$   
 $15 + 5 = 20$     $16 + 10 = 26$     $18 + 12 = 30$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 8**

$1 + 16 = 17$     $10 + 9 = 19$     $4 + 16 = 20$   
 $19 + 2 = 21$     $19 + 12 = 31$     $9 + 8 = 17$     $7 + 7 = 14$   
 $12 + 18 = 30$     $12 + 18 = 30$     $7 + 12 = 19$     $3 + 3 = 6$   
 $14 + 5 = 19$     $31 + 30 = 61$     $16 + 20 = 36$     $13 + 9 = 22$   
 $26 + 15 = 41$     $15 + 12 = 27$     $16 + 1 = 17$   
 $1 + 14 = 15$     $11 + 6 = 17$     $22 + 22 = 44$   
 $17 + 17 = 34$     $17 + 12 = 29$     $3 + 16 = 19$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 9**

$15 + 5 = 20$     $38 + 8 = 46$     $2 + 6 = 8$   
 $1 + 3 = 4$     $19 + 16 = 35$     $16 + 19 = 35$     $7 + 7 = 14$   
 $15 + 19 = 34$     $1 + 7 = 8$     $13 + 13 = 26$   
 $16 + 8 = 24$     $9 + 1 = 10$     $5 + 8 = 13$   
 $19 + 12 = 31$     $2 + 12 = 14$     $12 + 12 = 24$     $8 + 8 = 16$   
 $14 + 17 = 31$     $6 + 12 = 18$     $14 + 13 = 27$     $13 + 13 = 26$   
 $18 + 13 = 31$     $13 + 14 = 27$     $8 + 12 = 20$     $13 + 13 = 26$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

**Addizioni - Livello difficile - 10**

$5 + 11 = 16$     $13 + 8 = 21$     $9 + 9 = 18$   
 $11 + 13 = 24$     $3 + 7 = 10$     $2 + 10 = 12$   
 $13 + 6 = 19$     $18 + 12 = 30$     $14 + 14 = 28$   
 $10 + 15 = 25$     $21 + 19 = 40$     $27 + 18 = 45$   
 $14 + 2 = 16$     $17 + 29 = 46$     $15 + 21 = 36$     $32 + 10 = 42$   
 $7 + 4 = 11$     $16 + 12 = 28$     $19 + 12 = 31$   
 $21 + 13 = 34$     $6 + 2 = 8$     $10 + 3 = 13$

Ricerca di operazioni © 2016 www.baby-flash.com

# SOLUZIONI ADDIZIONI LIVELLO DIFFICILE