

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 1

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.

|   |    |    |    |   |   |   |
|---|----|----|----|---|---|---|
| 4 | 7  | 13 | 6  | 7 | 4 | 7 |
| 2 | 3  | 3  | 5  | 6 | 5 | 5 |
| 3 | 4  | 7  | 7  | 6 | 6 | 1 |
| 1 | 12 | 13 | 3  | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 9  | 9  | 11 | 6 | 8 | 8 |
| 6 | 7  | 2  | 4  | 6 | 2 | 1 |
| 1 | 2  | 10 | 5  | 4 | 6 | = |
|   |    |    |    |   |   | 7 |

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

1)..... 4)..... 7)..... 10).....

2)..... 5)..... 8)..... 11).....

3)..... 6)..... 9)..... 12).....

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 2

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.

|    |    |              |    |   |   |    |
|----|----|--------------|----|---|---|----|
| 10 | 5  | 5            | 11 | 2 | 4 | 9  |
| 11 | 7  | 4            | 4  | 5 | 4 | 4  |
| 11 | 7  | $11 - 5 = 6$ |    | 6 | 5 |    |
| 4  | 13 | 7            | 6  | 7 | 9 | 6  |
| 7  | 3  | 4            | 9  | 4 | 6 | 10 |
| 1  | 1  | 1            | 5  | 5 | 3 | 6  |
| 1  | 2  | 3            | 6  | 3 | 4 | 4  |

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

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

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 3

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.

|   |   |                       |    |   |   |   |
|---|---|-----------------------|----|---|---|---|
| 9 | 2 | 1                     | 10 | 9 | 4 | 5 |
| 1 | 4 | 2                     | 2  | 4 | 5 | 4 |
| 8 | 4 | 7                     | 5  | 5 | 6 | 4 |
| 5 | 6 | 13                    | 2  | 4 | 6 | 2 |
| 6 | 6 | 8<br>-<br>1<br>=<br>7 | 6  | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1                     | 6  | 7 | 3 | 6 |
| 3 | 4 | 7                     | 1  | 8 | 1 | 7 |

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

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

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 4

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  | 10 | 6 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 3  | 11 | 3 | 6 | - | 7 | 2 |
| 7  | 4  | 5 | 7 | 1 | 7 | 2 |
| 6  | 10 | 1 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| 1  | 7  | 6 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| 7  | 3  | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 10 | 4  | 6 | 7 | 3 | 3 | 2 |

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

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

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 5

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.

6      7      11      6      4      12      8

5      4      14      7      7      5      5

1      3      9      5      4      7      3

**10 - 6 = 4**      6      6      7      5

12      6      7      2      6      1      11

10      3      7      13      6      4      7

7      4      3      9      2      7      4

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

1)..... 4)..... 7)..... 10).....

2)..... 5)..... 8)..... 11).....

3)..... 6)..... 9)..... 12).....

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 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.

|   |    |   |   |   |    |   |
|---|----|---|---|---|----|---|
| 4 | 7  | 1 | 1 | 2 | 13 | 6 |
| 1 | 1  | 6 | 4 | 4 | 7  | 7 |
| 2 | 1  | 6 | 4 | 9 | 6  | 5 |
| 7 | 4  | 2 | 5 | 3 | 4  | 2 |
| 8 | 6  | 7 | 6 | 7 | 6  | 5 |
| 7 | 12 | 6 | 1 | 5 | 2  | 5 |
| 1 | 9  | 5 | 4 | 5 | 4  | 7 |

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

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

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 7

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.

|    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|
| 7  | 1  | 9  | 4 | 5 | 5  | 4  |
| 11 | 12 | 7  | 5 | 7 | 1  | 10 |
| 4  | 3  | 6  | 7 | 8 | 4  | 3  |
| 7  | 1  | 1  | 6 | 7 | 7  | 7  |
| 6  | 7  | 1  | 5 | 1 | 13 | 6  |
| 8  | 7  | 11 | 6 | 5 | 7  | 3  |
| 8  | 5  | 3  | 5 | 3 | =  | 3  |
|    |    |    |   |   | 6  |    |

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

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

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 8

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.

4      2      2      14      4      4      3

6 - 4 = 2      7      5      3      10

8      6      2      7      10      1      4

4      1      3      5      4      1      6

11      5      7      1      5      5      4

7      2      2      2      6      3      4

4      3      5      11      7      6      6

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

1)..... 4)..... 7)..... 10).....

2)..... 5)..... 8)..... 11).....

3)..... 6)..... 9)..... 12).....

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 9

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.

|    |   |    |    |             |   |   |
|----|---|----|----|-------------|---|---|
| 8  | 3 | 4  | 8  | 14          | 7 | 7 |
| 2  | 2 | 3  | 5  | $6 - 2 = 4$ |   |   |
| 7  | 3 | 6  | 3  | 6           | 1 | 4 |
| 9  | 3 | 6  | 5  | 3           | 4 | 7 |
| 4  | 4 | 11 | 3  | 3           | 5 | 5 |
| 1  | 1 | 6  | 7  | 6           | 6 | 2 |
| 11 | 5 | 6  | 11 | 4           | 1 | 3 |

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

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

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

# Ricerca di operazioni



## Sottrazioni - Livello facile - 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.

|    |    |   |    |    |    |   |
|----|----|---|----|----|----|---|
| 4  | 4  | 7 | 3  | 5  | 5  | 7 |
| 6  | 2  | 3 | 4  | 7  | 3  | 7 |
| 9  | 7  | 9 | 12 | 7  | 6  | 5 |
| 10 | 4  | 7 | 9  | 4  | 12 | 2 |
| 4  | 1  | 7 | 10 | 11 | 5  | 9 |
| 8  | 14 | 7 | 7  | 4  | =  | 7 |
| 5  | 2  | 3 | 1  | 7  | 6  | 3 |

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

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

Sottrazioni - Livello facile - 1

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

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

Sottrazioni - Livello facile - 2

10 - 5 = 5 11 2 4 9  
 11 - 7 = 4 4 5 4 4  
 11 7 11 - 5 = 6 6 5  
 4 13 - 7 = 6 7 9 6  
 7 3 4 9 4 6 10  
 1 1 1 5 5 3 6  
 1 2 3 6 3 4 4

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

Sottrazioni - Livello facile - 3

9 2 1 10 9 - 4 = 5  
 1 4 - 2 = 2 4 5 4  
 8 4 7 5 5 6 4  
 5 6 13 2 4 6 2  
 6 6 8 6 5 3 2  
 3 2 1 6 7 3 6  
 3 4 7 1 8 - 1 = 7

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

Sottrazioni - Livello facile - 4

5 10 6 3 2 2 4  
 3 11 3 6 1 7 2  
 7 4 5 7 1 7 2  
 6 10 1 6 5 6 6  
 1 7 6 4 5 1 2  
 7 3 1 3 1 3 4  
 10 - 4 = 6 7 3 3 2

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

Sottrazioni - Livello facile - 5

6 7 11 6 4 12 8  
 5 4 14 - 7 = 7 5 5  
 1 3 9 - 5 = 4 7 3  
 10 - 6 = 4 6 6 7 5  
 12 6 7 2 6 1 11  
 10 - 3 = 7 13 6 4 7  
 7 - 4 = 3 9 - 2 = 7 4

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

Sottrazioni - Livello facile - 6

4 7 1 1 2 13 6  
 1 1 6 4 4 7 7  
 2 1 6 4 9 6 5  
 7 4 2 5 3 4 2  
 8 6 7 6 7 6 5  
 7 12 6 - 1 = 5 2 5  
 1 9 - 5 = 4 5 4 7

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

Sottrazioni - Livello facile - 7

7 1 9 - 4 = 5 5 4  
 11 12 - 7 = 5 7 1 10  
 4 3 6 7 8 4 3  
 7 1 1 6 7 7 7  
 6 7 1 5 1 13 6  
 8 7 11 - 6 = 5 7 3  
 8 - 5 = 3 5 3 6 3

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

Sottrazioni - Livello facile - 8

4 - 2 = 2 14 4 4 3  
 6 - 4 = 2 7 5 3 10  
 8 - 6 = 2 7 10 1 4  
 4 - 1 = 3 5 4 1 6  
 11 5 7 1 5 5 4  
 7 2 2 2 6 3 4  
 4 3 5 11 7 6 6

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

Sottrazioni - Livello facile - 9

8 3 4 8 14 - 7 = 7  
 2 2 3 5 6 - 2 = 4  
 7 3 6 3 6 1 4  
 9 - 3 = 6 5 3 4 7  
 4 4 11 3 3 5 5  
 1 1 6 7 6 6 2  
 11 - 5 = 6 11 4 - 1 = 3

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

Sottrazioni - Livello facile - 10

4 4 7 3 5 5 7  
 6 2 3 4 7 3 7  
 9 7 9 12 7 6 5  
 10 4 7 9 4 12 2  
 4 1 7 10 11 5 9  
 8 14 - 7 = 7 4 7 6  
 5 - 2 = 3 1 7 6 3

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

# SOLUZIONI SOTTRAZIONI LIVELLO FACILE