

Nome Classe Data

Ricerca di operazioni



Moltiplicazioni - 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.

9	5	45	1	11	11	121
7	4	8	6	2	144	7
11	1	2	6	12	2 x 9 = 18	2
5	4	16	12	6		4
55	13	8	11	7		8
10	4	40	9	42	5	7
6	15	11	165	72	8	3

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



Moltiplicazioni - 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.

4 12 48 8 **8 x 10 = 80**

5 14 70 15 10 150 10

11 9 7 4 10 40 21

15 6 5 4 20 7 8

2 54 1 9 3 65 156

30 13 6 78 13 13 14

4 6 24 5 12 5 4

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



Moltiplicazioni - Livello difficile - 3

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.

12 13 15 10 150 11 2

12 7 2 12 2 4 8

6 7 13 26 27 12 3

9 49 140 9 65 12 7

54 14 3 5 7 144 3

10 7 13 10 14 140 21

7 3 21 7 14 98 2

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



Moltiplicazioni - 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.

12	7	12	14	168	12	135
10	14	14	9	8	15	2
120	9	5	98	9	7	4
9	126	12	9	6	7	8
9	7	60	5	6	14	3
5	5	63	45	36	98	11
13	7	45	2	4	8	33

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

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

Nome Classe Data

Ricerca di operazioni



Moltiplicazioni - Livello difficile - 5

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.

11	4	5	20	$4 \times 3 = 12$			
11	1	7	7	6	9	1	
11	1	8	8	10	1	4	
121	2	13	26	1	15	4	
9	7	11	77	11	9	150	
15	12	5	15	75	4	10	
135	7	7	8	56	36	12	

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



Moltiplicazioni - Livello difficile - 6

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.

9	6	12	72	9	4	36
8	16	11	176	5	11	55
72	5	15	4	5	2	10
15	3	7	9	6	54	10
14	16	15	35	15	5	15
8	7	4	14	56	4	150
112	112	7	9	63	1	60

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

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

Nome Classe Data

Ricerca di operazioni



Moltiplicazioni - Livello difficile - 7

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.

7	3	21	10	11	8	88
15	6	90	6	12	16	9
10	11	$8 \times 12 = 96$	120	13		
5	11	3	6	2	12	117
50	16	6	12	7	14	8
8	14	2	12	36	10	3
3	224	12	2	6	140	24

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



Moltiplicazioni - Livello difficile - 8

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	9	9	15	135	18	17
						x
4	10	18	2	2	5	17
						=
11	8	9	7	18	17	289
44	80	162	15	10	5	34
5	9	210	105	180	14	17
12	15	3	10	30	70	12
14	18	17	9	5	45	204

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



Moltiplicazioni - Livello difficile - 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.

7	6	7	9	63	9	12
9	3	1	3	6	2	12
2	7	14	10	5	12 x 14 = 168	13
7	2	15	17	7	14	14
8	15	8	170	18	168	3
5	1	105	16	126	16	42
4	3	12	5	16	80	9

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



Moltiplicazioni - 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.

2	16	15	9	15	2	30
13	17	4	4	14	11	5
8	272	60	36	2	18	19
7	1	228	11	28	4	7
56	19	12	11	132	72	15
12	8	7	56	4	10	105
10	3	$6 \times 16 = 96$			12	15

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

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

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

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

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 1

$9 \times 5 = 45$ $1 \times 6 = 6$ $11 \times 11 = 121$
 $7 \times 4 = 28$ $8 \times 2 = 16$ $144 \div 7 = 20 \dots 6$
 $11 \times 5 = 55$ $1 \times 4 = 4$ $2 \times 16 = 32$ $12 \times 6 = 72$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 4 = 8$
 $10 \times 4 = 40$ $9 \times 42 = 378$ $5 \times 7 = 35$
 $6 \times 15 = 90$ $15 \times 11 = 165$ $72 \div 8 = 9$ $8 \times 3 = 24$

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 2

$4 \times 12 = 48$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 10 = 80$
 $5 \times 14 = 70$ $15 \times 10 = 150$ $10 \times 11 = 110$
 $11 \times 9 = 99$ $7 \times 4 = 28$ $4 \times 10 = 40$ $21 \div 7 = 3$
 $15 \times 2 = 30$ $54 \div 6 = 9$ $5 \times 4 = 20$ $7 \times 8 = 56$
 $13 \times 6 = 78$ $13 \times 13 = 169$ $14 \times 5 = 70$
 $4 \times 6 = 24$ $5 \times 12 = 60$ $156 \div 12 = 13$ $5 \times 4 = 20$

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 3

$12 \times 13 = 156$ $15 \times 10 = 150$ $11 \times 2 = 22$
 $12 \times 7 = 84$ $2 \times 12 = 24$ $2 \times 4 = 8$
 $6 \times 9 = 54$ $7 \times 13 = 91$ $26 \times 3 = 78$ $27 \div 9 = 3$
 $54 \times 14 = 756$ $3 \times 5 = 15$ $65 \div 5 = 13$ $12 \times 3 = 36$
 $10 \times 7 = 70$ $13 \times 10 = 130$ $144 \div 12 = 12$ $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 3 = 21$ $7 \times 14 = 98$ $21 \div 3 = 7$ 2

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 4

$12 \times 10 = 120$ $7 \times 14 = 98$ $12 \times 14 = 168$ $12 \times 135 = 1620$
 $14 \times 9 = 126$ $5 \times 12 = 60$ $9 \times 8 = 72$ $15 \times 2 = 30$
 $9 \times 126 = 1134$ $12 \times 9 = 108$ $6 \times 7 = 42$ $7 \times 8 = 56$
 $9 \times 7 = 63$ $5 \times 6 = 30$ $6 \times 14 = 84$ $3 \times 11 = 33$
 $5 \times 5 = 25$ $45 \times 36 = 1620$ $98 \div 11 = 8 \dots 10$
 $13 \times 7 = 91$ $2 \times 4 = 8$ $33 \div 3 = 11$

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 5

$11 \times 4 = 44$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 3 = 12$
 $11 \times 11 = 121$ $1 \times 7 = 7$ $6 \times 9 = 54$ $1 \times 4 = 4$
 $11 \times 11 = 121$ $1 \times 8 = 8$ $10 \times 1 = 10$ $4 \times 4 = 16$
 $2 \times 13 = 26$ $1 \times 15 = 15$ $150 \div 10 = 15$
 $9 \times 15 = 135$ $7 \times 11 = 77$ $11 \times 9 = 99$ $150 \div 15 = 10$
 $15 \times 12 = 180$ $5 \times 15 = 75$ $4 \times 10 = 40$
 $135 \div 7 = 19 \dots 6$ $7 \times 8 = 56$ $36 \div 12 = 3$

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 6

$9 \times 8 = 72$ $6 \times 12 = 72$ $9 \times 4 = 36$
 $16 \times 11 = 176$ $5 \times 11 = 55$
 $5 \times 15 = 75$ $4 \times 5 = 20$ $5 \times 2 = 10$
 $15 \times 3 = 45$ $7 \times 9 = 63$ $9 \times 6 = 54$ $10 \times 15 = 150$
 $14 \times 8 = 112$ $16 \times 7 = 112$ $15 \times 35 = 525$ $15 \times 5 = 75$
 $4 \times 14 = 56$ $4 \times 4 = 16$ $150 \div 15 = 10$
 $7 \times 9 = 63$ $1 \times 60 = 60$

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 7

$7 \times 3 = 21$ $10 \times 11 = 110$ $11 \times 8 = 88$
 $15 \times 6 = 90$ $6 \times 12 = 72$ $16 \times 9 = 144$
 $10 \times 5 = 50$ $11 \times 8 = 88$ $8 \times 12 = 96$ $120 \div 13 = 9 \dots 3$
 $5 \times 11 = 55$ $3 \times 6 = 18$ $6 \times 2 = 12$ $117 \div 13 = 9$
 $16 \times 8 = 128$ $6 \times 12 = 72$ $7 \times 14 = 98$ $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 14 = 112$ $2 \times 12 = 24$ $36 \div 10 = 3 \dots 6$ $10 \times 3 = 30$
 $3 \times 224 = 672$ $12 \times 2 = 24$ $6 \times 140 = 840$ $24 \div 3 = 8$

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 8

$15 \times 9 = 135$ $9 \times 15 = 135$ $18 \times 17 = 306$
 $4 \times 11 = 44$ $10 \times 8 = 80$ $18 \times 9 = 162$ $2 \times 5 = 10$ $17 \times 17 = 289$
 $7 \times 18 = 126$ $15 \times 10 = 150$ $5 \times 34 = 170$
 $5 \times 9 = 45$ $210 \div 10 = 21$ $105 \times 18 = 1890$ $14 \times 17 = 238$
 $12 \times 15 = 180$ $3 \times 10 = 30$ $70 \div 14 = 5$ $17 \times 12 = 204$
 $14 \times 18 = 252$ $17 \times 9 = 153$ $9 \times 5 = 45$ $204 \div 12 = 17$

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 9

$7 \times 6 = 42$ $7 \times 9 = 63$ $9 \times 12 = 108$
 $9 \times 3 = 27$ $3 \times 1 = 3$ $6 \times 2 = 12$
 $2 \times 7 = 14$ $10 \times 5 = 50$ $12 \times 13 = 156$
 $7 \times 2 = 14$ $15 \times 17 = 255$ $7 \times 14 = 98$ $14 \times 14 = 196$
 $8 \times 15 = 120$ $8 \times 170 = 1360$ $18 \times 168 = 3024$ $3 \times 14 = 42$
 $5 \times 1 = 5$ $105 \times 16 = 1680$ $126 \times 16 = 2016$ $42 \div 3 = 14$
 $4 \times 3 = 12$ $5 \times 16 = 80$ 9

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

Moltiplicazioni - Livello difficile - 10

$2 \times 16 = 32$ $15 \times 2 = 30$
 $13 \times 17 = 221$ $4 \times 4 = 16$ $14 \times 11 = 154$ $5 \times 18 = 90$
 $8 \times 7 = 56$ $1 \times 228 = 228$ $11 \times 28 = 308$ $18 \times 4 = 72$ $7 \times 15 = 105$
 $12 \times 19 = 228$ $12 \times 11 = 132$ $72 \div 12 = 6$
 $8 \times 7 = 56$ $4 \times 10 = 40$ $105 \div 7 = 15$
 $10 \times 3 = 30$ $6 \times 16 = 96$ $12 \times 15 = 180$

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

SOLUZIONI MOLTIPLICAZIONI LIVELLO DIFFICILE