

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Istruzioni.....       | 2  |
| Operazioni miste..... | 3  |
| Soluzioni.....        | 14 |

# Istruzioni:

1. Scrivi sul quaderno quale scheda hai preso [Es. Scheda Operazioni n. 1]
2. Copia le operazioni
3. Svolgile in colonna sul tuo quaderno
4. Rimetti a posto la scheda (in ordine)
5. Prendi la scheda con le soluzioni
6. Correggi le tue operazioni
7. Scrivi, in fondo all'esercizio fatto, quante operazioni corrette c'erano sul totale [es. 9/12 se erano 12 e ne hai fatte bene 9]. Poi disegna la faccina giusta!
8. Rimetti a posto la scheda delle soluzioni (in ordine).

# Operazioni miste

# Scheda operazioni n. 1

$$34,888 + 4,867 =$$

$$88,88 - 68,89 =$$

$$738,8 \times 80 =$$

$$1\ 389,3 : 84 =$$

$$7,083 + 25,98 =$$

$$35 - 17,65 =$$

$$834 \times 88 =$$

$$138,93 : 88 =$$

$$77,677 + 79,753 =$$

$$18,371 - 6,193 =$$

$$687 \times 7,7 =$$

$$4\ 415,4 : 75 =$$

## Scheda operazioni n. 2

$$0,78 + 7,796 =$$

$$64,051 - 44,372 =$$

$$70,6 \times 9,7 =$$

$$5\ 625,7 : 76 =$$

$$66,605 + 9,696 =$$

$$49,6 - 14,75 =$$

$$1,66 \times 2,66 =$$

$$505,8 : 4,6 =$$

$$8,177 + 66,068 =$$

$$75,7 - 27,365 =$$

$$6,46 \times 5,86 =$$

$$505,08 : 0,59 =$$

## Scheda operazioni n. 3

$$9,907 + 36,509 =$$

$$125 - 76,43 =$$

$$98,68 \times 6,97 =$$

$$9\ 000 : 12 =$$

$$467,45 + 99,995 =$$

$$17,305 - 9,632 =$$

$$238 \times 99 =$$

$$9\ 000 : 25 =$$

$$467,33 + 67,099 =$$

$$5\ 143 - 0,856 =$$

$$400 \times 5,7 =$$

$$432,43 : 78 =$$

## Scheda operazioni n. 4

$$9,907 + 18,55 =$$

$$127,36 - 76,48 =$$

$$860 \times 35 =$$

$$432,43 : 87 =$$

$$5,986 + 42,998 =$$

$$15 - 8,724 =$$

$$80,9 \times 39 =$$

$$62\ 000 : 63 =$$

$$77,612 + 76,95 =$$

$$379,8 - 85,035 =$$

$$873 \times 60,2 =$$

$$5\ 300,9 : 63 =$$

## Scheda operazioni n. 5

$$99,765 + 7,073 =$$

$$8,048 - 5,709 =$$

$$2,35 \times 30,9 =$$

$$7\,218 : 3,5 =$$

$$109,965 + 89,5 =$$

$$127,36 - 76,48 =$$

$$38,6 \times 7,17 =$$

$$263,8 : 35 =$$

$$74,29 + 190,19 =$$

$$37,8 - 8,503 =$$

$$658 \times 44 =$$

$$8\,228 : 44 =$$



## Scheda operazioni n. 6

$$562 \times 653 =$$

$$235 \times 312 =$$

$$25\ 158 : 236 =$$

$$26\ 481 : 461 =$$

$$45\ 621 : 525 =$$

$$6\ 321 : 322 =$$

$$592 \times 751 =$$

$$851 \times 224 =$$

$$8\ 963 : 554 =$$

$$964\ 221 : 126 =$$

$$964 \times 772 =$$

$$999 \times 666 =$$

# Scheda operazioni n. 7

Esegui fino a trovare il **resto 0**:

$$506 : 4 =$$

$$6,7 : 4 =$$

$$55,9 : 8,6 =$$

$$805 : 40 =$$

Esegui fino a trovare il **resto 0**:

$$604 : 25 =$$

$$32,3 : 9,5 =$$

$$811 : 2 =$$

$$2\ 354 : 8 =$$

Esegui **fino ai millesimi**:

$$98,6 : 7,9 =$$

$$73 : 0,81 =$$

$$9,84 : 25 =$$

$$951 : 3,8 =$$

## Scheda operazioni n. 8

$$372,8 : 4,2 =$$

$$194,4 : 0,32 =$$

$$739 : 0,53 =$$

$$84,72 : 0,62 =$$

$$99,15 : 6,7 =$$

$$28,31 : 0,74 =$$

$$456,8 : 25 =$$

$$76,45 : 61 =$$

$$2\ 230 : 91 =$$

$$582 : 213 =$$

$$1\ 587 : 123 =$$

$$36\ 542 : 333 =$$

## Scheda operazioni n. 9

$$879,26 \times 100 =$$

$$896,2 \times 1000 =$$

$$963,125 : 100 =$$

$$95 : 1000 =$$

$$100 \times 598 =$$

$$10 \times 6,5 =$$

$$785 \times 1000 =$$

$$785 : 1000 =$$

$$8,95 \times 100 =$$

$$96,328 : 10 =$$

$$1000 \times 128 =$$

$$12\ 389,26 \times 1000 =$$

## Scheda operazioni n. 10

$$14\ 256 : 100 =$$

$$548\ 62,2 : 100 =$$

$$9,63 \times 1000 =$$

$$9,63 \times 10 =$$

$$1\ 268 : 1000 =$$

$$36 \times 10 =$$

$$96,345 \times 100 =$$

$$100 \times 659,3 =$$

$$10 \times 25,36 =$$

$$1000 \times 256 =$$

$$36,25 : 10 =$$

$$10 \times 88,79 =$$

# Soluzioni

# Scheda operazioni n. 1

$$34,888 + 4,867 = 39,755$$

$$88,88 - 68,89 = 19,99$$

$$738,8 \times 80 = 59\ 104$$

$$1\ 389,3 : 84 = 16,5 \text{ r. } 3,3$$

$$7,083 + 25,98 = 33,063$$

$$35 - 17,65 = 17,35$$

$$834 \times 88 = 73\ 392$$

$$138,93 : 88 = 1,57 \text{ r. } 0,77$$

$$77,677 + 79,753 = 157,43$$

$$18,371 - 6,193 = 12,178$$

$$687 \times 7,7 = 5\ 289,9$$

$$4\ 415,4 : 75 = 58,8 \text{ r. } 5,4$$

*Valutazione:*

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

*Emilia Venturato (maestremilia.altervista.org)*



## Scheda operazioni n. 2

$$0,78 + 7,796 = 8,576$$

$$64,051 - 44,372 = 19,679$$

$$70,6 \times 9,7 = 684,82$$

$$5\ 625,7 : 76 = 74,0 \text{ r. } 1,7$$

$$66,605 + 9,696 = 76,301$$

$$49,6 - 14,75 = 34,85$$

$$1,66 \times 2,66 = 4,4156$$

$$505,8 : 4,6 = 109 \text{ r. } 4,4$$

$$8,177 + 66,068 = 74,245$$

$$75,7 - 27,365 = 48,335$$

$$6,46 \times 5,86 = 37,8556$$

$$505,08 : 0,59 = 856 \text{ r. } 0,04$$

Valutazione:

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

Emilia Venturato ([maestremilia.altervista.org](http://maestremilia.altervista.org))





## Scheda operazioni n. 3

$$9,907 + 36,509 = 46,416$$

$$125 - 76,43 = 48,57$$

$$98,68 \times 6,97 = 687,7996$$

$$9\ 000 : 12 = 750$$

$$467,45 + 99,995 = 567,445$$

$$17,305 - 9,632 = 7,673$$

$$238 \times 99 = 23\ 562$$

$$9\ 000 : 25 = 360$$

$$467,33 + 67,099 = 534,429$$

$$5\ 143 - 0,856 = 5\ 142,144$$

$$400 \times 5,7 = 2\ 280$$

$$432,43 : 78 = 5,54 \text{ r. } 0,31$$

*Valutazione:*

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

Emilia Venturato ([maestremilia.altervista.org](http://maestremilia.altervista.org))



## Scheda operazioni n. 4

$$9,907 + 18,55 = 28,457$$

$$127,36 - 76,48 = 50,88$$

$$860 \times 35 = 30\ 100$$

$$432,43 : 87 = 4,97 \text{ r. } 0,04$$

$$5,986 + 42,998 = 48,984$$

$$15 - 8,724 = 6,276$$

$$80,9 \times 39 = 3\ 155,1$$

$$62\ 000 : 63 = 984 \text{ r. } 8$$

$$77,612 + 76,95 = 154,562$$

$$379,8 - 85,035 = 294,765$$

$$873 \times 60,2 = 52\ 554,6$$

$$5\ 300,9 : 63 = 84,1 \text{ r. } 2,6$$

Valutazione:

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

Emilia Venturato ([maestremilia.altervista.org](http://maestremilia.altervista.org))



## Scheda operazioni n. 5

$$99,765 + 7,073 = 106,838$$

$$8,048 - 5,709 = 2,339$$

$$2,35 \times 30,9 = 72,615$$

$$7\ 218 : 3,5 = 2\ 062 \text{ r.1}$$

$$109,965 + 89,5 = 199,465$$

$$127,36 - 76,48 = 50,88$$

$$38,6 \times 7,17 = 276,762$$

$$263,8 : 35 = 7,5 \text{ r.1,3}$$

$$74,29 + 190,19 = 264,48$$

$$37,8 - 8,503 = 29,297$$

$$658 \times 44 = 28\ 952$$

$$8\ 228 : 44 = 187$$

*Valutazione:*

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

*Emilia Venturato (maestremilia.altervista.org)*



## Scheda operazioni n. 6

$$562 \times 653 = 366\ 986$$

$$235 \times 312 = 73\ 320$$

$$25\ 158 : 236 = 106 \text{ r. } 142$$

$$26\ 481 : 461 = 57 \text{ r. } 204$$

$$45\ 621 : 525 = 86 \text{ r. } 471$$

$$6\ 321 : 322 = 19 \text{ r. } 203$$

$$592 \times 751 = 444\ 592$$

$$851 \times 224 = 190\ 624$$

$$8\ 963 : 554 = 16 \text{ r. } 99$$

$$964\ 221 : 126 = 7\ 652 \text{ r. } 69$$

$$964 \times 772 = 744\ 208$$

$$999 \times 666 = 665\ 334$$

*Valutazione:*

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

*Emilia Venturato (maestremilia.altervista.org)*



# Scheda operazioni n. 7

Esegui fino a trovare il resto 0:

$$506 : 4 = 126,5$$

$$6,7 : 4 = 1,675$$

$$55,9 : 8,6 = 6,5$$

$$805 : 40 = 20,125$$

Esegui fino a trovare il resto 0:

$$604 : 25 = 24,16$$

$$32,3 : 9,5 = 3,4$$

$$811 : 2 = 405,5$$

$$2\ 354 : 8 = 294,25$$

Esegui fino ai millesimi:

$$98,6 : 7,9 = 12,481 \text{ r. } 0,0001$$

$$73 : 0,81 = 90,123 \text{ r. } 0,00037$$

$$9,84 : 25 = 0,393 \text{ r. } 0,015$$

$$951 : 3,8 = 250,263 \text{ r. } 0,0006$$

*Valutazione:*

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

Emilia Venturato ([maestremilia.altervista.org](http://maestremilia.altervista.org))



## Scheda operazioni n. 8

$$372,8 : 4,2 = 88 \text{ r. } 3,2$$

$$194,4 : 0,32 = 607 \text{ r. } 0,16$$

$$739 : 0,53 = 1\ 394 \text{ r. } 0,18$$

$$84,72 : 0,62 = 136 \text{ r. } 0,4$$

$$99,15 : 6,7 = 14,7 \text{ r. } 6,6$$

$$28,31 : 0,74 = 38 \text{ r. } 0,19$$

$$456,8 : 25 = 18,2 \text{ r. } 1,8$$

$$76,45 : 61 = 1,25 \text{ r. } 0,2$$

$$2\ 230 : 91 = 24 \text{ r. } 46$$

$$582 : 213 = 2 \text{ r. } 156$$

$$1\ 587 : 123 = 12 \text{ r. } 111$$

$$36\ 542 : 333 = 109 \text{ r. } 245$$

Valutazione:

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

Emilia Venturato ([maestremilia.altervista.org](http://maestremilia.altervista.org))



## Scheda operazioni n. 9

$$879,26 \times 100 = 87\ 926$$

$$896,2 \times 1000 = 896\ 200$$

$$963,125 : 100 = 9,63125$$

$$95 : 1000 = 0,095$$

$$100 \times 598 = 59\ 800$$

$$10 \times 6,5 = 65$$

$$785 \times 1000 = 785\ 000$$

$$785 : 1000 = 0,785$$

$$8,95 \times 100 = 895$$

$$96,328 : 10 = 9,6328$$

$$1000 \times 128 = 128\ 000$$

$$12\ 389,26 \times 1000 = 12\ 389\ 260$$

*Valutazione:*

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

*Emilia Venturato (maestremilia.altervista.org)*



# Scheda operazioni n. 10

$$14\ 256 : 100 = 142,56$$

$$548\ 62,2 : 100 = 548,622$$

$$9,63 \times 1000 = 9\ 630$$

$$9,63 \times 10 = 96,3$$

$$1\ 268 : 1000 = 1,268$$

$$36 \times 10 = 360$$

$$96,345 \times 100 = 9\ 634,5$$

$$100 \times 659,3 = 65\ 930$$

$$10 \times 25,36 = 253,6$$

$$1000 \times 256 = 256\ 000$$

$$36,25 : 10 = 3,625$$

$$10 \times 88,79 = 887,9$$

*Valutazione:*

se sono fino a 6 (compreso)

da 7 a 10 fatte bene

11 o 12 fatte bene

*Emilia Venturato (maestremilia.altervista.org)*

