

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $1\text{ h } 89\text{ m } 138\text{ s} =$

1b) $30^\circ 137' 82'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $10\text{ h } 50\text{ m } 51\text{ s} - 1\text{ h } 16\text{ m } 17\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 16\text{ m } 37\text{ s} - 2\text{ h } 52\text{ m } 51\text{ s} =$

4c) $60^\circ 11' - 20^\circ 46' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $4\text{ h } 15\text{ m } 86\text{ s} =$

2b) $4^\circ 84' 80'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 37\text{ m } 34\text{ s} \times 4 =$

5b) $15^\circ 37' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 30\text{ m } 24\text{ s} : 6 =$

3b) $24\text{ h } 38\text{ m } 55\text{ s} : 5 =$

3c) $104^\circ 25' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $9\text{ h } 23\text{ m } 17\text{ s} + 5\text{ h } 21\text{ m } 12\text{ s} =$

6b) $1\text{ h } 58\text{ m } 43\text{ s} + 1\text{ h } 59\text{ m } 46\text{ s} =$

6c) $78^\circ 34' + 55^\circ 37' =$

n° 1

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 1

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $1\text{ h } 124\text{ m } 107\text{ s} =$

1b) $25^\circ 91' 122'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $8\text{ h } 40\text{ m } 54\text{ s} - 3\text{ h } 36\text{ m } 35\text{ s} =$

4b) $6\text{ h } 15\text{ m } 17\text{ s} - 4\text{ h } 40\text{ m } 44\text{ s} =$

4c) $110^\circ 14' - 20^\circ 47' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $5\text{ h } 26\text{ m } 50\text{ s} =$

2b) $1^\circ 82' 92'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $3\text{ h } 42\text{ m } 37\text{ s} \times 3 =$

5b) $30^\circ 48' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $24\text{ h } 24\text{ m } 30\text{ s} : 6 =$

3b) $9\text{ h } 58\text{ m } 45\text{ s} : 3 =$

3c) $122^\circ 56' : 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $1\text{ h } 11\text{ m } 25\text{ s} + 2\text{ h } 28\text{ m } 19\text{ s} =$

6b) $3\text{ h } 51\text{ m } 32\text{ s} + 3\text{ h } 55\text{ m } 48\text{ s} =$

6c) $63^\circ 51' + 98^\circ 39' =$

n° 2

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 2

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $1\text{ h } 83\text{ m } 88\text{ s} =$

1b) $106^\circ 149' 86'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 41\text{ m } 43\text{ s} - 1\text{ h } 18\text{ m } 35\text{ s} =$

4b) $7\text{ h } 35\text{ m } 37\text{ s} - 5\text{ h } 40\text{ m } 53\text{ s} =$

4c) $90^\circ 33' - 20^\circ 58' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $4\text{ h } 25\text{ m } 54\text{ s} =$

2b) $4^\circ 147' 86'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 39\text{ m } 51\text{ s} \times 3 =$

5b) $15^\circ 42' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 24\text{ m } 24\text{ s} : 4 =$

3b) $24\text{ h } 58\text{ m } 50\text{ s} : 5 =$

3c) $244^\circ 36' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $4\text{ h } 19\text{ m } 17\text{ s} + 10\text{ h } 28\text{ m } 14\text{ s} =$

6b) $1\text{ h } 34\text{ m } 49\text{ s} + 2\text{ h } 45\text{ m } 52\text{ s} =$

6c) $88^\circ 42' + 85^\circ 47' =$

n° 3

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 3

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $6\text{ h } 117\text{ m } 85\text{ s} =$

1b) $24^\circ 102' 129'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $9\text{ h } 52\text{ m } 52\text{ s} - 3\text{ h } 15\text{ m } 16\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 28\text{ m } 36\text{ s} - 5\text{ h } 43\text{ m } 41\text{ s} =$

4c) $90^\circ 24' - 20^\circ 55' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $6\text{ h } 21\text{ m } 100\text{ s} =$

2b) $1^\circ 98' 96'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $4\text{ h } 59\text{ m } 59\text{ s} \times 3 =$

5b) $35^\circ 53' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $16\text{ h } 36\text{ m } 24\text{ s} : 4 =$

3b) $16\text{ h } 18\text{ m } 45\text{ s} : 5 =$

3c) $62^\circ 12' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $8\text{ h } 16\text{ m } 24\text{ s} + 6\text{ h } 17\text{ m } 14\text{ s} =$

6b) $2\text{ h } 38\text{ m } 49\text{ s} + 7\text{ h } 38\text{ m } 44\text{ s} =$

6c) $57^\circ 43' + 124^\circ 53' =$

n° 4

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 4

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $6\text{ h } 105\text{ m } 96\text{ s} =$

1b) $13^\circ 84' 135'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $10\text{ h } 42\text{ m } 40\text{ s} - 3\text{ h } 18\text{ m } 16\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 29\text{ m } 38\text{ s} - 4\text{ h } 44\text{ m } 50\text{ s} =$

4c) $80^\circ 12' - 20^\circ 46' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $6\text{ h } 22\text{ m } 78\text{ s} =$

2b) $1^\circ 90' 144'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 55\text{ m } 41\text{ s} \times 5 =$

5b) $10^\circ 59' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $16\text{ h } 28\text{ m } 36\text{ s} : 4 =$

3b) $22\text{ h } 59\text{ m } 40\text{ s} : 5 =$

3c) $125^\circ 18' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $6\text{ h } 18\text{ m } 25\text{ s} + 6\text{ h } 23\text{ m } 15\text{ s} =$

6b) $6\text{ h } 41\text{ m } 48\text{ s} + 5\text{ h } 52\text{ m } 38\text{ s} =$

6c) $83^\circ 39' + 111^\circ 48' =$

n° 5

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 5

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $3\text{ h } 104\text{ m } 145\text{ s} =$

1b) $67^\circ 123' 84'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $9\text{ h } 51\text{ m } 54\text{ s} - 4\text{ h } 35\text{ m } 25\text{ s} =$

4b) $9\text{ h } 35\text{ m } 27\text{ s} - 3\text{ h } 51\text{ m } 53\text{ s} =$

4c) $90^\circ 22' - 30^\circ 56' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $1\text{ h } 15\text{ m } 75\text{ s} =$

2b) $2^\circ 84' 129'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 33\text{ m } 45\text{ s} \times 4 =$

5b) $35^\circ 51' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 30\text{ m } 24\text{ s} : 6 =$

3b) $18\text{ h } 9\text{ m } 50\text{ s} : 5 =$

3c) $92^\circ 42' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $8\text{ h } 22\text{ m } 26\text{ s} + 2\text{ h } 17\text{ m } 13\text{ s} =$

6b) $5\text{ h } 55\text{ m } 31\text{ s} + 2\text{ h } 46\text{ m } 49\text{ s} =$

6c) $121^\circ 41' + 103^\circ 45' =$

n° 6

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 6

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $4\text{ h } 139\text{ m } 127\text{ s} =$

1b) $30^\circ 119' 146'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $10\text{ h } 54\text{ m } 53\text{ s} - 2\text{ h } 28\text{ m } 15\text{ s} =$

4b) $10\text{ h } 15\text{ m } 26\text{ s} - 2\text{ h } 44\text{ m } 52\text{ s} =$

4c) $100^\circ 14' - 10^\circ 55' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $1\text{ h } 27\text{ m } 117\text{ s} =$

2b) $1^\circ 82' 82'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $4\text{ h } 49\text{ m } 36\text{ s} \times 5 =$

5b) $30^\circ 51' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 30\text{ m } 30\text{ s} : 6 =$

3b) $22\text{ h } 58\text{ m } 5\text{ s} : 5 =$

3c) $62^\circ 36' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $2\text{ h } 23\text{ m } 18\text{ s} + 6\text{ h } 17\text{ m } 14\text{ s} =$

6b) $3\text{ h } 39\text{ m } 37\text{ s} + 1\text{ h } 53\text{ m } 46\text{ s} =$

6c) $79^\circ 37' + 75^\circ 49' =$

n° 7

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 7

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $6\text{ h } 128\text{ m } 87\text{ s} =$

1b) $77^\circ 108' 115'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $10\text{ h } 44\text{ m } 52\text{ s} - 2\text{ h } 27\text{ m } 39\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 38\text{ m } 37\text{ s} - 5\text{ h } 42\text{ m } 50\text{ s} =$

4c) $120^\circ 24' - 10^\circ 58' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $3\text{ h } 17\text{ m } 57\text{ s} =$

2b) $5^\circ 129' 90'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $4\text{ h } 53\text{ m } 36\text{ s} \times 3 =$

5b) $20^\circ 37' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $24\text{ h } 48\text{ m } 54\text{ s} : 6 =$

3b) $14\text{ h } 23\text{ m } 3\text{ s} : 3 =$

3c) $253^\circ 35' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $5\text{ h } 18\text{ m } 28\text{ s} + 8\text{ h } 14\text{ m } 16\text{ s} =$

6b) $1\text{ h } 38\text{ m } 32\text{ s} + 8\text{ h } 51\text{ m } 45\text{ s} =$

6c) $65^\circ 52' + 64^\circ 53' =$

n° 8

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 8

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $5\text{ h } 101\text{ m } 148\text{ s} =$

1b) $110^\circ 115' 143'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $8\text{ h } 54\text{ m } 54\text{ s} - 2\text{ h } 29\text{ m } 35\text{ s} =$

4b) $9\text{ h } 15\text{ m } 15\text{ s} - 1\text{ h } 44\text{ m } 54\text{ s} =$

4c) $120^\circ 34' - 50^\circ 47' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $6\text{ h } 16\text{ m } 60\text{ s} =$

2b) $5^\circ 150' 86'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 57\text{ m } 45\text{ s} \times 4 =$

5b) $15^\circ 38' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 24\text{ m } 24\text{ s} : 6 =$

3b) $23\text{ h } 59\text{ m } 15\text{ s} : 5 =$

3c) $245^\circ 30' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $7\text{ h } 22\text{ m } 29\text{ s} + 9\text{ h } 12\text{ m } 27\text{ s} =$

6b) $5\text{ h } 53\text{ m } 39\text{ s} + 9\text{ h } 36\text{ m } 52\text{ s} =$

6c) $66^\circ 51' + 54^\circ 36' =$

n° 9

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 9

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $2\text{ h } 87\text{ m } 146\text{ s} =$

1b) $116^\circ 134' 137'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 44\text{ m } 43\text{ s} - 2\text{ h } 26\text{ m } 37\text{ s} =$

4b) $9\text{ h } 38\text{ m } 28\text{ s} - 5\text{ h } 41\text{ m } 53\text{ s} =$

4c) $90^\circ 33' - 30^\circ 49' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $5\text{ h } 26\text{ m } 138\text{ s} =$

2b) $4^\circ 100' 147'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $3\text{ h } 57\text{ m } 37\text{ s} \times 3 =$

5b) $25^\circ 44' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $16\text{ h } 20\text{ m } 28\text{ s} : 4 =$

3b) $8\text{ h } 50\text{ m } 48\text{ s} : 3 =$

3c) $184^\circ 6' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $5\text{ h } 26\text{ m } 14\text{ s} + 10\text{ h } 11\text{ m } 24\text{ s} =$

6b) $9\text{ h } 36\text{ m } 43\text{ s} + 3\text{ h } 46\text{ m } 51\text{ s} =$

6c) $62^\circ 59' + 122^\circ 41' =$

n° 10

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 10

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $4\text{ h } 95\text{ m } 84\text{ s} =$
 1b) $12^\circ 112' 93'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $10\text{ h } 50\text{ m } 41\text{ s} - 3\text{ h } 19\text{ m } 26\text{ s} =$
 4b) $8\text{ h } 16\text{ m } 35\text{ s} - 4\text{ h } 40\text{ m } 43\text{ s} =$
 4c) $90^\circ 14' - 30^\circ 45' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $3\text{ h } 28\text{ m } 120\text{ s} =$
 2b) $6^\circ 100' 84'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $5\text{ h } 31\text{ m } 51\text{ s} \times 5 =$
 5b) $20^\circ 51' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $16\text{ h } 28\text{ m } 32\text{ s} : 4 =$
 3b) $7\text{ h } 43\text{ m } 33\text{ s} : 3 =$
 3c) $203^\circ 24' : 4 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $10\text{ h } 15\text{ m } 25\text{ s} + 9\text{ h } 15\text{ m } 29\text{ s} =$
 6b) $9\text{ h } 32\text{ m } 58\text{ s} + 9\text{ h } 54\text{ m } 45\text{ s} =$
 6c) $53^\circ 45' + 95^\circ 45' =$

n° 11

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)
 1b)

4a)
 4b)
 4c)

2a)
 2b)

5a)
 5b)

3a)
 3b)
 3c)

6a)
 6b)
 6c)

n° 11

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $5\text{ h } 88\text{ m } 134\text{ s} =$
 1b) $52^\circ 87' 111'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $7\text{ h } 51\text{ m } 52\text{ s} - 5\text{ h } 38\text{ m } 36\text{ s} =$
 4b) $6\text{ h } 18\text{ m } 39\text{ s} - 5\text{ h } 50\text{ m } 51\text{ s} =$
 4c) $90^\circ 30' - 50^\circ 47' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $4\text{ h } 25\text{ m } 135\text{ s} =$
 2b) $5^\circ 86' 94'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $5\text{ h } 44\text{ m } 41\text{ s} \times 3 =$
 5b) $30^\circ 42' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $12\text{ h } 36\text{ m } 54\text{ s} : 6 =$
 3b) $16\text{ h } 12\text{ m } 45\text{ s} : 5 =$
 3c) $304^\circ 6' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $2\text{ h } 27\text{ m } 13\text{ s} + 3\text{ h } 21\text{ m } 29\text{ s} =$
 6b) $8\text{ h } 58\text{ m } 35\text{ s} + 8\text{ h } 51\text{ m } 57\text{ s} =$
 6c) $94^\circ 53' + 129^\circ 43' =$

n° 12

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)
 1b)

4a)
 4b)
 4c)

2a)
 2b)

5a)
 5b)

3a)
 3b)
 3c)

6a)
 6b)
 6c)

n° 12

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $3\text{ h } 148\text{ m } 128\text{ s} =$
 1b) $76^\circ 141' 145'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $8\text{ h } 53\text{ m } 40\text{ s} - 3\text{ h } 38\text{ m } 17\text{ s} =$
 4b) $10\text{ h } 25\text{ m } 19\text{ s} - 2\text{ h } 41\text{ m } 53\text{ s} =$
 4c) $100^\circ 33' - 20^\circ 45' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $5\text{ h } 26\text{ m } 129\text{ s} =$
 2b) $4^\circ 100' 96'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $2\text{ h } 36\text{ m } 54\text{ s} \times 4 =$
 5b) $10^\circ 54' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $12\text{ h } 24\text{ m } 24\text{ s} : 4 =$
 3b) $11\text{ h } 52\text{ m } 40\text{ s} : 5 =$
 3c) $122^\circ 45' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $4\text{ h } 12\text{ m } 29\text{ s} + 9\text{ h } 17\text{ m } 15\text{ s} =$
 6b) $6\text{ h } 47\text{ m } 52\text{ s} + 4\text{ h } 37\text{ m } 59\text{ s} =$
 6c) $88^\circ 45' + 66^\circ 51' =$

n° 13

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)
 1b)

4a)
 4b)
 4c)

2a)
 2b)

5a)
 5b)

3a)
 3b)
 3c)

6a)
 6b)
 6c)

n° 13

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $3\text{ h } 123\text{ m } 125\text{ s} =$
 1b) $106^\circ 149' 85'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $6\text{ h } 53\text{ m } 44\text{ s} - 2\text{ h } 35\text{ m } 18\text{ s} =$
 4b) $7\text{ h } 19\text{ m } 25\text{ s} - 2\text{ h } 53\text{ m } 53\text{ s} =$
 4c) $60^\circ 33' - 10^\circ 59' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $2\text{ h } 15\text{ m } 63\text{ s} =$
 2b) $1^\circ 135' 98'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $3\text{ h } 33\text{ m } 33\text{ s} \times 5 =$
 5b) $15^\circ 53' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $8\text{ h } 28\text{ m } 20\text{ s} : 4 =$
 3b) $10\text{ h } 16\text{ m } 39\text{ s} : 3 =$
 3c) $253^\circ 50' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $5\text{ h } 15\text{ m } 18\text{ s} + 6\text{ h } 15\text{ m } 15\text{ s} =$
 6b) $8\text{ h } 38\text{ m } 51\text{ s} + 1\text{ h } 48\text{ m } 55\text{ s} =$
 6c) $58^\circ 51' + 85^\circ 41' =$

n° 14

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)
 1b)

4a)
 4b)
 4c)

2a)
 2b)

5a)
 5b)

3a)
 3b)
 3c)

6a)
 6b)
 6c)

n° 14

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $2\text{ h } 92\text{ m } 141\text{ s} =$

1b) $103^\circ 84' 87'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $9\text{ h } 52\text{ m } 51\text{ s} - 2\text{ h } 25\text{ m } 36\text{ s} =$

4b) $9\text{ h } 36\text{ m } 35\text{ s} - 4\text{ h } 42\text{ m } 41\text{ s} =$

4c) $120^\circ 11' - 20^\circ 45' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $4\text{ h } 20\text{ m } 78\text{ s} =$

2b) $1^\circ 135' 129'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 32\text{ m } 44\text{ s} \times 3 =$

5b) $10^\circ 51' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $24\text{ h } 54\text{ m } 24\text{ s} : 6 =$

3b) $14\text{ h } 13\text{ m } 36\text{ s} : 3 =$

3c) $122^\circ 33' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $4\text{ h } 21\text{ m } 12\text{ s} + 7\text{ h } 15\text{ m } 16\text{ s} =$

6b) $10\text{ h } 39\text{ m } 46\text{ s} + 9\text{ h } 42\text{ m } 35\text{ s} =$

6c) $81^\circ 58' + 121^\circ 38' =$

n° 15

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 15

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $1\text{ h } 114\text{ m } 147\text{ s} =$

1b) $59^\circ 116' 147'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $9\text{ h } 43\text{ m } 42\text{ s} - 4\text{ h } 27\text{ m } 16\text{ s} =$

4b) $9\text{ h } 28\text{ m } 17\text{ s} - 4\text{ h } 54\text{ m } 53\text{ s} =$

4c) $110^\circ 31' - 40^\circ 49' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $3\text{ h } 17\text{ m } 117\text{ s} =$

2b) $2^\circ 147' 80'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $3\text{ h } 49\text{ m } 43\text{ s} \times 3 =$

5b) $10^\circ 42' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $16\text{ h } 24\text{ m } 36\text{ s} : 4 =$

3b) $14\text{ h } 39\text{ m } 40\text{ s} : 5 =$

3c) $185^\circ 12' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $3\text{ h } 16\text{ m } 12\text{ s} + 3\text{ h } 21\text{ m } 27\text{ s} =$

6b) $3\text{ h } 52\text{ m } 59\text{ s} + 8\text{ h } 55\text{ m } 45\text{ s} =$

6c) $104^\circ 45' + 92^\circ 34' =$

n° 16

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 16

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $4\text{ h } 134\text{ m } 144\text{ s} =$
 1b) $98^\circ 83' 93'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $7\text{ h } 40\text{ m } 42\text{ s} - 5\text{ h } 19\text{ m } 28\text{ s} =$
 4b) $6\text{ h } 36\text{ m } 17\text{ s} - 2\text{ h } 42\text{ m } 51\text{ s} =$
 4c) $120^\circ 20' - 10^\circ 49' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $1\text{ h } 28\text{ m } 42\text{ s} =$
 2b) $6^\circ 132' 141'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $5\text{ h } 44\text{ m } 45\text{ s} \times 3 =$
 5b) $35^\circ 39' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $8\text{ h } 24\text{ m } 24\text{ s} : 4 =$
 3b) $16\text{ h } 29\text{ m } 0\text{ s} : 5 =$
 3c) $204^\circ 0' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $10\text{ h } 14\text{ m } 26\text{ s} + 10\text{ h } 19\text{ m } 12\text{ s} =$
 6b) $1\text{ h } 52\text{ m } 58\text{ s} + 9\text{ h } 56\text{ m } 53\text{ s} =$
 6c) $53^\circ 35' + 83^\circ 31' =$

n° 17

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)
 1b)

4a)
 4b)
 4c)

2a)
 2b)

5a)
 5b)

3a)
 3b)
 3c)

6a)
 6b)
 6c)

n° 17

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $1\text{ h } 91\text{ m } 102\text{ s} =$
 1b) $89^\circ 87' 81'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $7\text{ h } 54\text{ m } 42\text{ s} - 4\text{ h } 36\text{ m } 18\text{ s} =$
 4b) $8\text{ h } 18\text{ m } 35\text{ s} - 4\text{ h } 41\text{ m } 44\text{ s} =$
 4c) $60^\circ 12' - 30^\circ 48' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $5\text{ h } 20\text{ m } 72\text{ s} =$
 2b) $2^\circ 129' 100'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $3\text{ h } 49\text{ m } 54\text{ s} \times 4 =$
 5b) $15^\circ 47' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $16\text{ h } 36\text{ m } 28\text{ s} : 4 =$
 3b) $8\text{ h } 25\text{ m } 51\text{ s} : 3 =$
 3c) $124^\circ 24' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $8\text{ h } 23\text{ m } 22\text{ s} + 3\text{ h } 19\text{ m } 12\text{ s} =$
 6b) $3\text{ h } 51\text{ m } 49\text{ s} + 10\text{ h } 39\text{ m } 33\text{ s} =$
 6c) $67^\circ 52' + 103^\circ 55' =$

n° 18

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)
 1b)

4a)
 4b)
 4c)

2a)
 2b)

5a)
 5b)

3a)
 3b)
 3c)

6a)
 6b)
 6c)

n° 18

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $1\text{ h } 85\text{ m } 118\text{ s} =$

1b) $92^\circ 129' 122'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $8\text{ h } 43\text{ m } 54\text{ s} - 3\text{ h } 37\text{ m } 25\text{ s} =$

4b) $6\text{ h } 27\text{ m } 28\text{ s} - 4\text{ h } 53\text{ m } 54\text{ s} =$

4c) $70^\circ 34' - 40^\circ 59' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $2\text{ h } 15\text{ m } 70\text{ s} =$

2b) $1^\circ 98' 100'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $4\text{ h } 51\text{ m } 49\text{ s} \times 5 =$

5b) $35^\circ 53' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 32\text{ m } 20\text{ s} : 4 =$

3b) $14\text{ h } 49\text{ m } 39\text{ s} : 3 =$

3c) $122^\circ 6' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $9\text{ h } 19\text{ m } 18\text{ s} + 1\text{ h } 12\text{ m } 28\text{ s} =$

6b) $6\text{ h } 47\text{ m } 38\text{ s} + 2\text{ h } 54\text{ m } 47\text{ s} =$

6c) $58^\circ 44' + 56^\circ 51' =$

n° 19

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 19

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $3\text{ h } 148\text{ m } 114\text{ s} =$

1b) $19^\circ 86' 146'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $9\text{ h } 52\text{ m } 51\text{ s} - 1\text{ h } 25\text{ m } 16\text{ s} =$

4b) $7\text{ h } 19\text{ m } 19\text{ s} - 5\text{ h } 51\text{ m } 43\text{ s} =$

4c) $100^\circ 33' - 40^\circ 55' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $5\text{ h } 14\text{ m } 99\text{ s} =$

2b) $3^\circ 92' 132'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $2\text{ h } 55\text{ m } 56\text{ s} \times 4 =$

5b) $30^\circ 34' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 54\text{ m } 36\text{ s} : 6 =$

3b) $24\text{ h } 48\text{ m } 50\text{ s} : 5 =$

3c) $122^\circ 42' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $8\text{ h } 22\text{ m } 15\text{ s} + 8\text{ h } 15\text{ m } 19\text{ s} =$

6b) $1\text{ h } 46\text{ m } 32\text{ s} + 8\text{ h } 38\text{ m } 36\text{ s} =$

6c) $97^\circ 45' + 89^\circ 57' =$

n° 20

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 20

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $4\text{ h } 145\text{ m } 104\text{ s} =$

1b) $114^\circ 109' 107'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 44\text{ m } 43\text{ s} - 3\text{ h } 29\text{ m } 25\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 15\text{ m } 25\text{ s} - 5\text{ h } 54\text{ m } 50\text{ s} =$

4c) $110^\circ 34' - 10^\circ 57' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $4\text{ h } 26\text{ m } 66\text{ s} =$

2b) $6^\circ 90' 92'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $3\text{ h } 37\text{ m } 55\text{ s} \times 4 =$

5b) $30^\circ 35' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $8\text{ h } 28\text{ m } 16\text{ s} : 4 =$

3b) $11\text{ h } 20\text{ m } 42\text{ s} : 3 =$

3c) $124^\circ 6' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $3\text{ h } 26\text{ m } 24\text{ s} + 5\text{ h } 14\text{ m } 15\text{ s} =$

6b) $3\text{ h } 39\text{ m } 41\text{ s} + 4\text{ h } 59\text{ m } 33\text{ s} =$

6c) $56^\circ 38' + 74^\circ 38' =$

n° 21

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 21

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $6\text{ h } 96\text{ m } 129\text{ s} =$

1b) $60^\circ 104' 113'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 40\text{ m } 41\text{ s} - 1\text{ h } 35\text{ m } 16\text{ s} =$

4b) $7\text{ h } 36\text{ m } 38\text{ s} - 4\text{ h } 42\text{ m } 43\text{ s} =$

4c) $110^\circ 32' - 40^\circ 59' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $3\text{ h } 19\text{ m } 48\text{ s} =$

2b) $5^\circ 86' 86'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $4\text{ h } 51\text{ m } 34\text{ s} \times 5 =$

5b) $35^\circ 56' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $24\text{ h } 24\text{ m } 42\text{ s} : 6 =$

3b) $13\text{ h } 11\text{ m } 51\text{ s} : 3 =$

3c) $305^\circ 18' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $10\text{ h } 14\text{ m } 23\text{ s} + 8\text{ h } 18\text{ m } 24\text{ s} =$

6b) $10\text{ h } 36\text{ m } 39\text{ s} + 5\text{ h } 55\text{ m } 52\text{ s} =$

6c) $98^\circ 55' + 61^\circ 35' =$

n° 22

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 22

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $2\text{ h } 108\text{ m } 115\text{ s} =$

1b) $25^\circ 87' 131'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $9\text{ h } 44\text{ m } 44\text{ s} - 2\text{ h } 28\text{ m } 27\text{ s} =$

4b) $6\text{ h } 26\text{ m } 26\text{ s} - 5\text{ h } 54\text{ m } 40\text{ s} =$

4c) $120^\circ 33' - 20^\circ 58' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $6\text{ h } 20\text{ m } 45\text{ s} =$

2b) $5^\circ 141' 98'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $4\text{ h } 59\text{ m } 53\text{ s} \times 3 =$

5b) $35^\circ 35' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 30\text{ m } 48\text{ s} : 6 =$

3b) $8\text{ h } 53\text{ m } 39\text{ s} : 3 =$

3c) $122^\circ 33' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $4\text{ h } 25\text{ m } 21\text{ s} + 9\text{ h } 21\text{ m } 15\text{ s} =$

6b) $3\text{ h } 46\text{ m } 52\text{ s} + 8\text{ h } 42\text{ m } 53\text{ s} =$

6c) $51^\circ 48' + 59^\circ 53' =$

n° 23

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 23

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $4\text{ h } 106\text{ m } 86\text{ s} =$

1b) $117^\circ 116' 134'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $10\text{ h } 50\text{ m } 40\text{ s} - 5\text{ h } 26\text{ m } 36\text{ s} =$

4b) $6\text{ h } 17\text{ m } 39\text{ s} - 1\text{ h } 52\text{ m } 54\text{ s} =$

4c) $100^\circ 34' - 30^\circ 48' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $1\text{ h } 12\text{ m } 84\text{ s} =$

2b) $5^\circ 84' 92'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $4\text{ h } 47\text{ m } 36\text{ s} \times 3 =$

5b) $10^\circ 47' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $24\text{ h } 48\text{ m } 54\text{ s} : 6 =$

3b) $17\text{ h } 9\text{ m } 40\text{ s} : 5 =$

3c) $184^\circ 30' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $3\text{ h } 18\text{ m } 17\text{ s} + 10\text{ h } 18\text{ m } 19\text{ s} =$

6b) $4\text{ h } 49\text{ m } 59\text{ s} + 10\text{ h } 55\text{ m } 48\text{ s} =$

6c) $81^\circ 38' + 77^\circ 34' =$

n° 24

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a)

1b)

4a)

4b)

4c)

2a)

2b)

5a)

5b)

3a)

3b)

3c)

6a)

6b)

6c)

n° 24