

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $1 \text{ h } 133 \text{ m } 131 \text{ s} =$

1b) $10^\circ 129' 91'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $1 \text{ h } 18 \text{ m } 120 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 141' 96'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $4 \text{ h } 28 \text{ m } 11 \text{ s} + 6 \text{ h } 19 \text{ m } 15 \text{ s} =$

3b) $10 \text{ h } 56 \text{ m } 58 \text{ s} + 5 \text{ h } 38 \text{ m } 53 \text{ s} =$

3c) $116^\circ 55' + 53^\circ 31' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $9 \text{ h } 52 \text{ m } 51 \text{ s} - 4 \text{ h } 16 \text{ m } 15 \text{ s} =$

4b) $8 \text{ h } 37 \text{ m } 27 \text{ s} - 2 \text{ h } 52 \text{ m } 42 \text{ s} =$

4c) $60^\circ 14' - 10^\circ 49' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $4 \text{ h } 37 \text{ m } 42 \text{ s} \times 3 =$

5b) $15^\circ 36' \times 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

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

6b) $10 \text{ h } 50 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 =$

6c) $152^\circ 3' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $2 \text{ h } 99 \text{ m } 131 \text{ s} =$

1b) $53^\circ 132' 124'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 10 \text{ m } 68 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 129' 82'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $6 \text{ h } 23 \text{ m } 29 \text{ s} + 9 \text{ h } 27 \text{ m } 29 \text{ s} =$

3b) $8 \text{ h } 31 \text{ m } 59 \text{ s} + 6 \text{ h } 37 \text{ m } 54 \text{ s} =$

3c) $117^\circ 57' + 82^\circ 34' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $10 \text{ h } 44 \text{ m } 40 \text{ s} - 2 \text{ h } 28 \text{ m } 15 \text{ s} =$

4b) $6 \text{ h } 15 \text{ m } 28 \text{ s} - 4 \text{ h } 50 \text{ m } 40 \text{ s} =$

4c) $110^\circ 11' - 40^\circ 45' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $5 \text{ h } 52 \text{ m } 52 \text{ s} \times 5 =$

5b) $25^\circ 47' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

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

6b) $10 \text{ h } 50 \text{ m } 51 \text{ s} : 3 =$

6c) $203^\circ 25' : 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $5 \text{ h } 106 \text{ m } 137 \text{ s} =$

1b) $77^\circ 84' 146'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 12 \text{ m } 150 \text{ s} =$

2b) $3^\circ 141' 141'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $9 \text{ h } 14 \text{ m } 27 \text{ s} + 1 \text{ h } 24 \text{ m } 13 \text{ s} =$

3b) $8 \text{ h } 48 \text{ m } 37 \text{ s} + 10 \text{ h } 48 \text{ m } 47 \text{ s} =$

3c) $77^\circ 53' + 115^\circ 59' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $9 \text{ h } 51 \text{ m } 53 \text{ s} - 5 \text{ h } 28 \text{ m } 35 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 36 \text{ m } 35 \text{ s} - 5 \text{ h } 40 \text{ m } 41 \text{ s} =$

4c) $70^\circ 20' - 50^\circ 46' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $4 \text{ h } 49 \text{ m } 38 \text{ s} \times 3 =$

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

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

6b) $14 \text{ h } 39 \text{ m } 8 \text{ s} : 4 =$

6c) $92^\circ 36' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $1 \text{ h } 133 \text{ m } 136 \text{ s} =$

1b) $98^\circ 85' 139'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $6 \text{ h } 10 \text{ m } 54 \text{ s} =$

2b) $4^\circ 86' 82'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $3 \text{ h } 11 \text{ m } 26 \text{ s} + 5 \text{ h } 14 \text{ m } 27 \text{ s} =$

3b) $9 \text{ h } 59 \text{ m } 56 \text{ s} + 2 \text{ h } 51 \text{ m } 58 \text{ s} =$

3c) $111^\circ 47' + 114^\circ 32' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7 \text{ h } 41 \text{ m } 41 \text{ s} - 1 \text{ h } 39 \text{ m } 25 \text{ s} =$

4b) $8 \text{ h } 17 \text{ m } 25 \text{ s} - 5 \text{ h } 40 \text{ m } 52 \text{ s} =$

4c) $90^\circ 30' - 40^\circ 47' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 38 \text{ m } 43 \text{ s} \times 5 =$

5b) $25^\circ 39' \times 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $12 \text{ h } 20 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 =$

6b) $19 \text{ h } 9 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 =$

6c) $82^\circ 56' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $5\text{ h } 98\text{ m } 97\text{ s} =$

1b) $116^\circ 99' 114'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $4\text{ h } 17\text{ m } 105\text{ s} =$

2b) $3^\circ 100' 86'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $10\text{ h } 29\text{ m } 17\text{ s} + 10\text{ h } 21\text{ m } 22\text{ s} =$

3b) $6\text{ h } 56\text{ m } 38\text{ s} + 10\text{ h } 58\text{ m } 42\text{ s} =$

3c) $113^\circ 48' + 78^\circ 35' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $8\text{ h } 41\text{ m } 51\text{ s} - 2\text{ h } 19\text{ m } 36\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 17\text{ m } 27\text{ s} - 5\text{ h } 54\text{ m } 42\text{ s} =$

4c) $70^\circ 32' - 50^\circ 46' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $3\text{ h } 46\text{ m } 35\text{ s} \times 5 =$

5b) $30^\circ 47' \times 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $12\text{ h } 28\text{ m } 16\text{ s} : 4 =$

6b) $8\text{ h } 19\text{ m } 33\text{ s} : 3 =$

6c) $122^\circ 52' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $5 \text{ h } 131 \text{ m } 102 \text{ s} =$

1b) $31^\circ 98' 107'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $1 \text{ h } 12 \text{ m } 78 \text{ s} =$

2b) $3^\circ 147' 144'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $3 \text{ h } 26 \text{ m } 12 \text{ s} + 2 \text{ h } 25 \text{ m } 14 \text{ s} =$

3b) $5 \text{ h } 32 \text{ m } 52 \text{ s} + 4 \text{ h } 38 \text{ m } 55 \text{ s} =$

3c) $124^\circ 37' + 57^\circ 45' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $8 \text{ h } 54 \text{ m } 43 \text{ s} - 4 \text{ h } 18 \text{ m } 17 \text{ s} =$

4b) $10 \text{ h } 25 \text{ m } 16 \text{ s} - 5 \text{ h } 53 \text{ m } 50 \text{ s} =$

4c) $110^\circ 33' - 20^\circ 55' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $3 \text{ h } 46 \text{ m } 48 \text{ s} \times 5 =$

5b) $15^\circ 45' \times 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $8 \text{ h } 20 \text{ m } 36 \text{ s} : 4 =$

6b) $27 \text{ h } 51 \text{ m } 18 \text{ s} : 6 =$

6c) $62^\circ 21' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $6 \text{ h } 134 \text{ m } 95 \text{ s} =$

1b) $112^\circ 102' 138'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $1 \text{ h } 20 \text{ m } 141 \text{ s} =$

2b) $4^\circ 147' 135'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $8 \text{ h } 27 \text{ m } 26 \text{ s} + 8 \text{ h } 15 \text{ m } 12 \text{ s} =$

3b) $3 \text{ h } 32 \text{ m } 51 \text{ s} + 3 \text{ h } 59 \text{ m } 52 \text{ s} =$

3c) $115^\circ 43' + 129^\circ 42' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $10 \text{ h } 54 \text{ m } 51 \text{ s} - 3 \text{ h } 29 \text{ m } 27 \text{ s} =$

4b) $7 \text{ h } 19 \text{ m } 17 \text{ s} - 5 \text{ h } 54 \text{ m } 50 \text{ s} =$

4c) $110^\circ 11' - 30^\circ 59' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

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

5b) $20^\circ 31' \times 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $8 \text{ h } 36 \text{ m } 20 \text{ s} : 4 =$

6b) $20 \text{ h } 16 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 =$

6c) $184^\circ 36' : 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $4 \text{ h } 119 \text{ m } 83 \text{ s} =$

1b) $32^\circ 87' 123'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $1 \text{ h } 20 \text{ m } 28 \text{ s} =$

2b) $5^\circ 132' 90'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $4 \text{ h } 26 \text{ m } 13 \text{ s} + 2 \text{ h } 18 \text{ m } 19 \text{ s} =$

3b) $6 \text{ h } 58 \text{ m } 36 \text{ s} + 10 \text{ h } 55 \text{ m } 45 \text{ s} =$

3c) $126^\circ 54' + 109^\circ 45' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $6 \text{ h } 44 \text{ m } 40 \text{ s} - 2 \text{ h } 39 \text{ m } 19 \text{ s} =$

4b) $8 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} - 1 \text{ h } 44 \text{ m } 52 \text{ s} =$

4c) $100^\circ 11' - 10^\circ 49' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 56 \text{ m } 47 \text{ s} \times 5 =$

5b) $10^\circ 58' \times 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $18 \text{ h } 30 \text{ m } 48 \text{ s} : 6 =$

6b) $18 \text{ h } 23 \text{ m } 44 \text{ s} : 4 =$

6c) $202^\circ 44' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $4 \text{ h } 83 \text{ m } 107 \text{ s} =$

1b) $67^\circ 94' 137'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $3 \text{ h } 14 \text{ m } 96 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 92' 100'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $2 \text{ h } 22 \text{ m } 23 \text{ s} + 5 \text{ h } 16 \text{ m } 18 \text{ s} =$

3b) $5 \text{ h } 37 \text{ m } 56 \text{ s} + 9 \text{ h } 49 \text{ m } 46 \text{ s} =$

3c) $85^\circ 56' + 59^\circ 53' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7 \text{ h } 44 \text{ m } 50 \text{ s} - 2 \text{ h } 37 \text{ m } 39 \text{ s} =$

4b) $6 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} - 2 \text{ h } 51 \text{ m } 42 \text{ s} =$

4c) $110^\circ 11' - 40^\circ 57' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 55 \text{ m } 37 \text{ s} \times 5 =$

5b) $15^\circ 59' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $6 \text{ h } 18 \text{ m } 18 \text{ s} : 3 =$

6b) $22 \text{ h } 28 \text{ m } 12 \text{ s} : 6 =$

6c) $122^\circ 42' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio
quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $1 \text{ h } 123 \text{ m } 144 \text{ s} =$

1b) $74^\circ 103' 107'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 25 \text{ m } 96 \text{ s} =$

2b) $4^\circ 123' 147'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $5 \text{ h } 14 \text{ m } 28 \text{ s} + 1 \text{ h } 11 \text{ m } 14 \text{ s} =$

3b) $5 \text{ h } 41 \text{ m } 44 \text{ s} + 9 \text{ h } 46 \text{ m } 45 \text{ s} =$

3c) $51^\circ 56' + 78^\circ 51' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $9 \text{ h } 52 \text{ m } 50 \text{ s} - 1 \text{ h } 37 \text{ m } 15 \text{ s} =$

4b) $7 \text{ h } 27 \text{ m } 26 \text{ s} - 5 \text{ h } 52 \text{ m } 54 \text{ s} =$

4c) $120^\circ 20' - 30^\circ 55' =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $4 \text{ h } 32 \text{ m } 36 \text{ s} \times 5 =$

5b) $15^\circ 43' \times 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $16 \text{ h } 28 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 =$

6b) $11 \text{ h } 14 \text{ m } 48 \text{ s} : 3 =$

6c) $253^\circ 40' : 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $4 \text{ h } 117 \text{ m } 127 \text{ s} =$

1b) $21^\circ 118' 137'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $4 \text{ h } 19 \text{ m } 28 \text{ s} =$

2b) $1^\circ 123' 135'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $1 \text{ h } 14 \text{ m } 22 \text{ s} + 2 \text{ h } 15 \text{ m } 22 \text{ s} =$

3b) $7 \text{ h } 43 \text{ m } 57 \text{ s} + 8 \text{ h } 31 \text{ m } 55 \text{ s} =$

3c) $66^\circ 42' + 51^\circ 41' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $6 \text{ h } 43 \text{ m } 54 \text{ s} - 5 \text{ h } 28 \text{ m } 36 \text{ s} =$

4b) $7 \text{ h } 35 \text{ m } 15 \text{ s} - 5 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} =$

4c) $120^\circ 10' - 40^\circ 47' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 47 \text{ m } 53 \text{ s} \times 5 =$

5b) $15^\circ 46' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $12 \text{ h } 30 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 =$

6b) $9 \text{ h } 50 \text{ m } 54 \text{ s} : 3 =$

6c) $204^\circ 15' : 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $6 \text{ h } 144 \text{ m } 132 \text{ s} =$

1b) $38^\circ 88' 94'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $4 \text{ h } 30 \text{ m } 76 \text{ s} =$

2b) $5^\circ 98' 147'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $9 \text{ h } 24 \text{ m } 28 \text{ s} + 3 \text{ h } 13 \text{ m } 27 \text{ s} =$

3b) $10 \text{ h } 37 \text{ m } 43 \text{ s} + 5 \text{ h } 35 \text{ m } 53 \text{ s} =$

3c) $53^\circ 55' + 51^\circ 44' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7 \text{ h } 50 \text{ m } 43 \text{ s} - 4 \text{ h } 26 \text{ m } 36 \text{ s} =$

4b) $10 \text{ h } 17 \text{ m } 26 \text{ s} - 1 \text{ h } 53 \text{ m } 54 \text{ s} =$

4c) $110^\circ 10' - 10^\circ 55' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 49 \text{ m } 35 \text{ s} \times 3 =$

5b) $10^\circ 49' \times 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $16 \text{ h } 28 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 =$

6b) $13 \text{ h } 53 \text{ m } 18 \text{ s} : 6 =$

6c) $123^\circ 4' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $1 \text{ h } 116 \text{ m } 83 \text{ s} =$

1b) $13^\circ 93' 114'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 19 \text{ m } 52 \text{ s} =$

2b) $4^\circ 82' 92'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $10 \text{ h } 29 \text{ m } 28 \text{ s} + 3 \text{ h } 14 \text{ m } 16 \text{ s} =$

3b) $5 \text{ h } 47 \text{ m } 35 \text{ s} + 6 \text{ h } 59 \text{ m } 41 \text{ s} =$

3c) $93^\circ 35' + 82^\circ 43' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $8 \text{ h } 52 \text{ m } 52 \text{ s} - 5 \text{ h } 17 \text{ m } 26 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 35 \text{ m } 37 \text{ s} - 4 \text{ h } 54 \text{ m } 41 \text{ s} =$

4c) $80^\circ 14' - 20^\circ 57' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $3 \text{ h } 35 \text{ m } 56 \text{ s} \times 4 =$

5b) $15^\circ 34' \times 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $15 \text{ h } 45 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 =$

6b) $13 \text{ h } 45 \text{ m } 36 \text{ s} : 6 =$

6c) $184^\circ 36' : 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $4 \text{ h } 131 \text{ m } 133 \text{ s} =$

1b) $69^\circ 126' 102'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $2 \text{ h } 25 \text{ m } 50 \text{ s} =$

2b) $5^\circ 129' 132'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $4 \text{ h } 21 \text{ m } 25 \text{ s} + 2 \text{ h } 14 \text{ m } 14 \text{ s} =$

3b) $10 \text{ h } 57 \text{ m } 42 \text{ s} + 5 \text{ h } 55 \text{ m } 54 \text{ s} =$

3c) $69^\circ 41' + 85^\circ 48' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7 \text{ h } 44 \text{ m } 43 \text{ s} - 4 \text{ h } 39 \text{ m } 37 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 28 \text{ m } 15 \text{ s} - 5 \text{ h } 44 \text{ m } 54 \text{ s} =$

4c) $110^\circ 13' - 30^\circ 47' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 31 \text{ m } 46 \text{ s} \times 6 =$

5b) $15^\circ 33' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $9 \text{ h } 24 \text{ m } 27 \text{ s} : 3 =$

6b) $23 \text{ h } 58 \text{ m } 35 \text{ s} : 5 =$

6c) $83^\circ 36' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $4 \text{ h } 127 \text{ m } 97 \text{ s} =$

1b) $109^\circ 83' 148'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $1 \text{ h } 20 \text{ m } 50 \text{ s} =$

2b) $1^\circ 150' 129'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $8 \text{ h } 28 \text{ m } 25 \text{ s} + 6 \text{ h } 26 \text{ m } 27 \text{ s} =$

3b) $3 \text{ h } 57 \text{ m } 45 \text{ s} + 7 \text{ h } 59 \text{ m } 45 \text{ s} =$

3c) $78^\circ 43' + 62^\circ 42' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} - 3 \text{ h } 28 \text{ m } 18 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 26 \text{ m } 15 \text{ s} - 2 \text{ h } 50 \text{ m } 42 \text{ s} =$

4c) $70^\circ 30' - 40^\circ 45' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $4 \text{ h } 57 \text{ m } 49 \text{ s} \times 5 =$

5b) $20^\circ 55' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

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

6b) $8 \text{ h } 44 \text{ m } 27 \text{ s} : 3 =$

6c) $62^\circ 0' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $1 \text{ h } 129 \text{ m } 111 \text{ s} =$

1b) $18^\circ 145' 92'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $1 \text{ h } 29 \text{ m } 48 \text{ s} =$

2b) $5^\circ 147' 123'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $8 \text{ h } 11 \text{ m } 11 \text{ s} + 7 \text{ h } 13 \text{ m } 26 \text{ s} =$

3b) $1 \text{ h } 48 \text{ m } 32 \text{ s} + 3 \text{ h } 38 \text{ m } 42 \text{ s} =$

3c) $74^\circ 39' + 114^\circ 38' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $8 \text{ h } 43 \text{ m } 43 \text{ s} - 5 \text{ h } 38 \text{ m } 17 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 28 \text{ m } 25 \text{ s} - 1 \text{ h } 41 \text{ m } 50 \text{ s} =$

4c) $90^\circ 24' - 30^\circ 55' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $5 \text{ h } 31 \text{ m } 46 \text{ s} \times 5 =$

5b) $30^\circ 49' \times 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $12 \text{ h } 15 \text{ m } 12 \text{ s} : 3 =$

6b) $15 \text{ h } 51 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 =$

6c) $122^\circ 15' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $6 \text{ h } 127 \text{ m } 144 \text{ s} =$

1b) $106^\circ 125' 113'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $3 \text{ h } 21 \text{ m } 96 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 147' 150'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $8 \text{ h } 23 \text{ m } 23 \text{ s} + 7 \text{ h } 18 \text{ m } 27 \text{ s} =$

3b) $6 \text{ h } 35 \text{ m } 31 \text{ s} + 3 \text{ h } 52 \text{ m } 38 \text{ s} =$

3c) $76^\circ 31' + 115^\circ 31' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $6 \text{ h } 44 \text{ m } 50 \text{ s} - 1 \text{ h } 17 \text{ m } 18 \text{ s} =$

4b) $6 \text{ h } 36 \text{ m } 35 \text{ s} - 3 \text{ h } 42 \text{ m } 52 \text{ s} =$

4c) $80^\circ 23' - 50^\circ 57' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 45 \text{ m } 47 \text{ s} \times 5 =$

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $18 \text{ h } 36 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 =$

6b) $10 \text{ h } 25 \text{ m } 33 \text{ s} : 3 =$

6c) $244^\circ 12' : 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $5 \text{ h } 125 \text{ m } 126 \text{ s} =$

1b) $31^\circ 115' 88'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 26 \text{ m } 111 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 150' 120'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $5 \text{ h } 13 \text{ m } 27 \text{ s} + 2 \text{ h } 13 \text{ m } 15 \text{ s} =$

3b) $8 \text{ h } 31 \text{ m } 43 \text{ s} + 1 \text{ h } 31 \text{ m } 34 \text{ s} =$

3c) $61^\circ 46' + 56^\circ 59' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $10 \text{ h } 41 \text{ m } 50 \text{ s} - 4 \text{ h } 15 \text{ m } 37 \text{ s} =$

4b) $10 \text{ h } 19 \text{ m } 27 \text{ s} - 5 \text{ h } 50 \text{ m } 51 \text{ s} =$

4c) $60^\circ 30' - 30^\circ 57' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $5 \text{ h } 35 \text{ m } 33 \text{ s} \times 3 =$

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $10 \text{ h } 20 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 =$

6b) $29 \text{ h } 22 \text{ m } 48 \text{ s} : 6 =$

6c) $104^\circ 35' : 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $2 \text{ h } 113 \text{ m } 136 \text{ s} =$

1b) $54^\circ 136' 144'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $4 \text{ h } 30 \text{ m } 72 \text{ s} =$

2b) $1^\circ 94' 80'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $3 \text{ h } 28 \text{ m } 19 \text{ s} + 3 \text{ h } 11 \text{ m } 15 \text{ s} =$

3b) $2 \text{ h } 53 \text{ m } 51 \text{ s} + 3 \text{ h } 32 \text{ m } 34 \text{ s} =$

3c) $67^\circ 46' + 51^\circ 32' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $10 \text{ h } 41 \text{ m } 40 \text{ s} - 3 \text{ h } 15 \text{ m } 19 \text{ s} =$

4b) $8 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} - 5 \text{ h } 51 \text{ m } 51 \text{ s} =$

4c) $100^\circ 11' - 30^\circ 58' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $5 \text{ h } 39 \text{ m } 37 \text{ s} \times 4 =$

5b) $15^\circ 59' \times 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $15 \text{ h } 25 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 =$

6b) $8 \text{ h } 23 \text{ m } 57 \text{ s} : 3 =$

6c) $92^\circ 33' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $6 \text{ h } 137 \text{ m } 82 \text{ s} =$

1b) $119^\circ 122' 99'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $6 \text{ h } 11 \text{ m } 28 \text{ s} =$

2b) $5^\circ 123' 129'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $5 \text{ h } 26 \text{ m } 15 \text{ s} + 4 \text{ h } 22 \text{ m } 21 \text{ s} =$

3b) $1 \text{ h } 47 \text{ m } 46 \text{ s} + 4 \text{ h } 36 \text{ m } 31 \text{ s} =$

3c) $62^\circ 43' + 79^\circ 55' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $10 \text{ h } 51 \text{ m } 52 \text{ s} - 4 \text{ h } 37 \text{ m } 39 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 17 \text{ m } 16 \text{ s} - 4 \text{ h } 42 \text{ m } 50 \text{ s} =$

4c) $100^\circ 32' - 10^\circ 59' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $5 \text{ h } 42 \text{ m } 57 \text{ s} \times 6 =$

5b) $20^\circ 55' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

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

6b) $22 \text{ h } 28 \text{ m } 50 \text{ s} : 5 =$

6c) $203^\circ 4' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $1 \text{ h } 122 \text{ m } 81 \text{ s} =$

1b) $101^\circ 89' 96'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 11 \text{ m } 66 \text{ s} =$

2b) $4^\circ 141' 80'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $1 \text{ h } 22 \text{ m } 29 \text{ s} + 5 \text{ h } 15 \text{ m } 21 \text{ s} =$

3b) $6 \text{ h } 49 \text{ m } 39 \text{ s} + 10 \text{ h } 42 \text{ m } 57 \text{ s} =$

3c) $86^\circ 31' + 53^\circ 54' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $9 \text{ h } 40 \text{ m } 52 \text{ s} - 1 \text{ h } 28 \text{ m } 35 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 36 \text{ m } 17 \text{ s} - 4 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} =$

4c) $80^\circ 20' - 30^\circ 55' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $3 \text{ h } 57 \text{ m } 54 \text{ s} \times 6 =$

5b) $10^\circ 55' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $9 \text{ h } 12 \text{ m } 12 \text{ s} : 3 =$

6b) $11 \text{ h } 2 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$

6c) $203^\circ 36' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $3 \text{ h } 135 \text{ m } 141 \text{ s} =$

1b) $94^\circ 98' 87'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $6 \text{ h } 15 \text{ m } 78 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 120' 90'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $4 \text{ h } 12 \text{ m } 11 \text{ s} + 1 \text{ h } 11 \text{ m } 12 \text{ s} =$

3b) $5 \text{ h } 54 \text{ m } 52 \text{ s} + 7 \text{ h } 36 \text{ m } 43 \text{ s} =$

3c) $64^\circ 45' + 95^\circ 48' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $6 \text{ h } 42 \text{ m } 43 \text{ s} - 2 \text{ h } 35 \text{ m } 19 \text{ s} =$

4b) $10 \text{ h } 39 \text{ m } 28 \text{ s} - 1 \text{ h } 51 \text{ m } 42 \text{ s} =$

4c) $120^\circ 23' - 30^\circ 58' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $4 \text{ h } 36 \text{ m } 57 \text{ s} \times 3 =$

5b) $25^\circ 45' \times 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $12 \text{ h } 28 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 =$

6b) $17 \text{ h } 21 \text{ m } 12 \text{ s} : 6 =$

6c) $83^\circ 20' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $4 \text{ h } 117 \text{ m } 122 \text{ s} =$

1b) $35^\circ 146' 144'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $4 \text{ h } 23 \text{ m } 54 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 141' 129'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $9 \text{ h } 12 \text{ m } 26 \text{ s} + 3 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} =$

3b) $1 \text{ h } 56 \text{ m } 41 \text{ s} + 1 \text{ h } 47 \text{ m } 32 \text{ s} =$

3c) $108^\circ 39' + 56^\circ 43' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7 \text{ h } 41 \text{ m } 41 \text{ s} - 5 \text{ h } 38 \text{ m } 15 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 16 \text{ m } 27 \text{ s} - 1 \text{ h } 41 \text{ m } 40 \text{ s} =$

4c) $60^\circ 30' - 30^\circ 49' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $5 \text{ h } 48 \text{ m } 56 \text{ s} \times 3 =$

5b) $20^\circ 49' \times 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $20 \text{ h } 40 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 =$

6b) $17 \text{ h } 31 \text{ m } 36 \text{ s} : 4 =$

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $5 \text{ h } 114 \text{ m } 133 \text{ s} =$

1b) $120^\circ 82' 127'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $3 \text{ h } 27 \text{ m } 66 \text{ s} =$

2b) $6^\circ 120' 84'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $4 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} + 7 \text{ h } 16 \text{ m } 26 \text{ s} =$

3b) $9 \text{ h } 57 \text{ m } 39 \text{ s} + 5 \text{ h } 44 \text{ m } 51 \text{ s} =$

3c) $82^\circ 55' + 67^\circ 31' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $6 \text{ h } 53 \text{ m } 42 \text{ s} - 5 \text{ h } 39 \text{ m } 29 \text{ s} =$

4b) $9 \text{ h } 18 \text{ m } 29 \text{ s} - 5 \text{ h } 42 \text{ m } 40 \text{ s} =$

4c) $70^\circ 21' - 30^\circ 47' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $5 \text{ h } 38 \text{ m } 55 \text{ s} \times 5 =$

5b) $25^\circ 58' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

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

6b) $29 \text{ h } 34 \text{ m } 12 \text{ s} : 6 =$

6c) $152^\circ 45' : 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $4\text{ h } 135\text{ m } 117\text{ s} =$

1b) $105^\circ 131' 106'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5\text{ h } 22\text{ m } 114\text{ s} =$

2b) $5^\circ 126' 96'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $9\text{ h } 14\text{ m } 18\text{ s} + 4\text{ h } 18\text{ m } 19\text{ s} =$

3b) $9\text{ h } 46\text{ m } 32\text{ s} + 2\text{ h } 46\text{ m } 51\text{ s} =$

3c) $56^\circ 41' + 53^\circ 46' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7\text{ h } 41\text{ m } 51\text{ s} - 5\text{ h } 28\text{ m } 19\text{ s} =$

4b) $9\text{ h } 26\text{ m } 16\text{ s} - 4\text{ h } 51\text{ m } 43\text{ s} =$

4c) $80^\circ 32' - 40^\circ 56' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $4\text{ h } 37\text{ m } 41\text{ s} \times 6 =$

5b) $30^\circ 49' \times 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $15\text{ h } 35\text{ m } 45\text{ s} : 5 =$

6b) $13\text{ h } 14\text{ m } 44\text{ s} : 4 =$

6c) $122^\circ 56' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $6 \text{ h } 142 \text{ m } 118 \text{ s} =$

1b) $101^\circ 84' 84'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 26 \text{ m } 42 \text{ s} =$

2b) $5^\circ 135' 92'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $2 \text{ h } 17 \text{ m } 25 \text{ s} + 9 \text{ h } 21 \text{ m } 17 \text{ s} =$

3b) $3 \text{ h } 55 \text{ m } 33 \text{ s} + 5 \text{ h } 33 \text{ m } 31 \text{ s} =$

3c) $77^\circ 36' + 99^\circ 56' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $6 \text{ h } 44 \text{ m } 43 \text{ s} - 3 \text{ h } 35 \text{ m } 35 \text{ s} =$

4b) $8 \text{ h } 27 \text{ m } 28 \text{ s} - 4 \text{ h } 53 \text{ m } 51 \text{ s} =$

4c) $100^\circ 12' - 10^\circ 45' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $2 \text{ h } 54 \text{ m } 56 \text{ s} \times 6 =$

5b) $20^\circ 53' \times 3 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $20 \text{ h } 20 \text{ m } 40 \text{ s} : 5 =$

6b) $11 \text{ h } 55 \text{ m } 44 \text{ s} : 4 =$

6c) $203^\circ 32' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $3 \text{ h } 132 \text{ m } 117 \text{ s} =$

1b) $60^\circ 134' 101'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $6 \text{ h } 14 \text{ m } 117 \text{ s} =$

2b) $3^\circ 92' 80'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $5 \text{ h } 15 \text{ m } 13 \text{ s} + 9 \text{ h } 23 \text{ m } 18 \text{ s} =$

3b) $10 \text{ h } 46 \text{ m } 33 \text{ s} + 8 \text{ h } 53 \text{ m } 55 \text{ s} =$

3c) $52^\circ 48' + 85^\circ 41' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $9 \text{ h } 44 \text{ m } 54 \text{ s} - 4 \text{ h } 36 \text{ m } 15 \text{ s} =$

4b) $6 \text{ h } 39 \text{ m } 19 \text{ s} - 2 \text{ h } 53 \text{ m } 54 \text{ s} =$

4c) $80^\circ 31' - 40^\circ 47' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $3 \text{ h } 52 \text{ m } 42 \text{ s} \times 5 =$

5b) $20^\circ 53' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $6 \text{ h } 21 \text{ m } 24 \text{ s} : 3 =$

6b) $15 \text{ h } 53 \text{ m } 18 \text{ s} : 6 =$

6c) $82^\circ 40' : 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $5 \text{ h } 107 \text{ m } 138 \text{ s} =$

1b) $99^\circ 94' 122'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $5 \text{ h } 10 \text{ m } 92 \text{ s} =$

2b) $4^\circ 84' 96'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $7 \text{ h } 16 \text{ m } 27 \text{ s} + 9 \text{ h } 25 \text{ m } 22 \text{ s} =$

3b) $4 \text{ h } 59 \text{ m } 55 \text{ s} + 9 \text{ h } 35 \text{ m } 59 \text{ s} =$

3c) $113^\circ 57' + 111^\circ 37' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $7 \text{ h } 52 \text{ m } 40 \text{ s} - 4 \text{ h } 15 \text{ m } 38 \text{ s} =$

4b) $10 \text{ h } 25 \text{ m } 25 \text{ s} - 4 \text{ h } 44 \text{ m } 54 \text{ s} =$

4c) $80^\circ 21' - 10^\circ 57' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $3 \text{ h } 47 \text{ m } 34 \text{ s} \times 5 =$

5b) $30^\circ 39' \times 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $12 \text{ h } 21 \text{ m } 15 \text{ s} : 3 =$

6b) $19 \text{ h } 6 \text{ m } 44 \text{ s} : 4 =$

6c) $124^\circ 30' : 6 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e poi ricopia qui i risultati

Data _____

1 Normalizza le misure

1a) $2 \text{ h } 126 \text{ m } 81 \text{ s} =$

1b) $102^\circ 101' 89'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Riduci in secondi

2a) $4 \text{ h } 24 \text{ m } 111 \text{ s} =$

2b) $4^\circ 98' 150'' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Esegui le addizioni

3a) $5 \text{ h } 18 \text{ m } 26 \text{ s} + 1 \text{ h } 14 \text{ m } 14 \text{ s} =$

3b) $7 \text{ h } 44 \text{ m } 45 \text{ s} + 1 \text{ h } 58 \text{ m } 31 \text{ s} =$

3c) $77^\circ 53' + 116^\circ 31' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Esegui le sottrazioni

4a) $10 \text{ h } 42 \text{ m } 43 \text{ s} - 3 \text{ h } 28 \text{ m } 39 \text{ s} =$

4b) $7 \text{ h } 36 \text{ m } 27 \text{ s} - 1 \text{ h } 42 \text{ m } 53 \text{ s} =$

4c) $80^\circ 33' - 40^\circ 45' =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 Esegui le moltiplicazioni

5a) $4 \text{ h } 36 \text{ m } 41 \text{ s} \times 6 =$

5b) $25^\circ 55' \times 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Esegui le divisioni

6a) $20 \text{ h } 45 \text{ m } 45 \text{ s} : 5 =$

6b) $14 \text{ h } 29 \text{ m } 45 \text{ s} : 3 =$

6c) $254^\circ 5' : 5 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |