

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $1 \text{ h } 133 \text{ m } 131 \text{ s} = 3 \text{ h } 15 \text{ m } 11 \text{ s}$

1b)  $10^\circ 129' 91'' = 12^\circ 10' 31''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $1 \text{ h } 18 \text{ m } 120 \text{ s} = 4800 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 141' 96'' = 30156''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $4 \text{ h } 28 \text{ m } 11 \text{ s} + 6 \text{ h } 19 \text{ m } 15 \text{ s} = 10 \text{ h } 47 \text{ m } 26 \text{ s}$

3b)  $10 \text{ h } 56 \text{ m } 58 \text{ s} + 5 \text{ h } 38 \text{ m } 53 \text{ s} = 16 \text{ h } 35 \text{ m } 51 \text{ s}$

3c)  $116^\circ 55' + 53^\circ 31' = 170^\circ 26'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $9 \text{ h } 52 \text{ m } 51 \text{ s} - 4 \text{ h } 16 \text{ m } 15 \text{ s} = 5 \text{ h } 36 \text{ m } 36 \text{ s}$

4b)  $8 \text{ h } 37 \text{ m } 27 \text{ s} - 2 \text{ h } 52 \text{ m } 42 \text{ s} = 5 \text{ h } 44 \text{ m } 45 \text{ s}$

4c)  $60^\circ 14' - 10^\circ 49' = 49^\circ 25'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $4 \text{ h } 37 \text{ m } 42 \text{ s} \times 3 = 13 \text{ h } 53 \text{ m } 6 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 36' \times 5 = 78^\circ$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 30 \text{ m } 24 \text{ s} : 6 = 2 \text{ h } 5 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $10 \text{ h } 50 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 = 2 \text{ h } 42 \text{ m } 38 \text{ s}$

6c)  $152^\circ 3' : 3 = 50^\circ 41'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $2 \text{ h } 99 \text{ m } 131 \text{ s} = 3 \text{ h } 41 \text{ m } 11 \text{ s}$

1b)  $53^\circ 132' 124'' = 55^\circ 14' 4''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 10 \text{ m } 68 \text{ s} = 18668 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 129' 82'' = 29422''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $6 \text{ h } 23 \text{ m } 29 \text{ s} + 9 \text{ h } 27 \text{ m } 29 \text{ s} = 15 \text{ h } 50 \text{ m } 58 \text{ s}$

3b)  $8 \text{ h } 31 \text{ m } 59 \text{ s} + 6 \text{ h } 37 \text{ m } 54 \text{ s} = 15 \text{ h } 9 \text{ m } 53 \text{ s}$

3c)  $117^\circ 57' + 82^\circ 34' = 200^\circ 31'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $10 \text{ h } 44 \text{ m } 40 \text{ s} - 2 \text{ h } 28 \text{ m } 15 \text{ s} = 8 \text{ h } 16 \text{ m } 25 \text{ s}$

4b)  $6 \text{ h } 15 \text{ m } 28 \text{ s} - 4 \text{ h } 50 \text{ m } 40 \text{ s} = 1 \text{ h } 24 \text{ m } 48 \text{ s}$

4c)  $110^\circ 11' - 40^\circ 45' = 69^\circ 26'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 52 \text{ m } 52 \text{ s} \times 5 = 29 \text{ h } 24 \text{ m } 20 \text{ s}$

5b)  $25^\circ 47' \times 4 = 103^\circ 8'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $24 \text{ h } 54 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 = 4 \text{ h } 9 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $10 \text{ h } 50 \text{ m } 51 \text{ s} : 3 = 3 \text{ h } 36 \text{ m } 57 \text{ s}$

6c)  $203^\circ 25' : 5 = 40^\circ 41'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $5 \text{ h } 106 \text{ m } 137 \text{ s} = 6 \text{ h } 48 \text{ m } 17 \text{ s}$

1b)  $77^\circ 84' 146'' = 78^\circ 26' 26''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 12 \text{ m } 150 \text{ s} = 18870 \text{ s}$

2b)  $3^\circ 141' 141'' = 19401''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $9 \text{ h } 14 \text{ m } 27 \text{ s} + 1 \text{ h } 24 \text{ m } 13 \text{ s} = 10 \text{ h } 38 \text{ m } 40 \text{ s}$

3b)  $8 \text{ h } 48 \text{ m } 37 \text{ s} + 10 \text{ h } 48 \text{ m } 47 \text{ s} = 19 \text{ h } 37 \text{ m } 24 \text{ s}$

3c)  $77^\circ 53' + 115^\circ 59' = 193^\circ 52'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $9 \text{ h } 51 \text{ m } 53 \text{ s} - 5 \text{ h } 28 \text{ m } 35 \text{ s} = 4 \text{ h } 23 \text{ m } 18 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 36 \text{ m } 35 \text{ s} - 5 \text{ h } 40 \text{ m } 41 \text{ s} = 3 \text{ h } 55 \text{ m } 54 \text{ s}$

4c)  $70^\circ 20' - 50^\circ 46' = 19^\circ 34'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $4 \text{ h } 49 \text{ m } 38 \text{ s} \times 3 = 14 \text{ h } 28 \text{ m } 54 \text{ s}$

5b)  $35^\circ 35' \times 5 = 177^\circ 55'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $24 \text{ h } 54 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 = 4 \text{ h } 9 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $14 \text{ h } 39 \text{ m } 8 \text{ s} : 4 = 3 \text{ h } 39 \text{ m } 47 \text{ s}$

6c)  $92^\circ 36' : 3 = 30^\circ 52'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $1 \text{ h } 133 \text{ m } 136 \text{ s} = 3 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s}$

1b)  $98^\circ 85' 139'' = 99^\circ 27' 19''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $6 \text{ h } 10 \text{ m } 54 \text{ s} = 22254 \text{ s}$

2b)  $4^\circ 86' 82'' = 19642''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $3 \text{ h } 11 \text{ m } 26 \text{ s} + 5 \text{ h } 14 \text{ m } 27 \text{ s} = 8 \text{ h } 25 \text{ m } 53 \text{ s}$

3b)  $9 \text{ h } 59 \text{ m } 56 \text{ s} + 2 \text{ h } 51 \text{ m } 58 \text{ s} = 12 \text{ h } 51 \text{ m } 54 \text{ s}$

3c)  $111^\circ 47' + 114^\circ 32' = 226^\circ 19'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 41 \text{ m } 41 \text{ s} - 1 \text{ h } 39 \text{ m } 25 \text{ s} = 6 \text{ h } 2 \text{ m } 16 \text{ s}$

4b)  $8 \text{ h } 17 \text{ m } 25 \text{ s} - 5 \text{ h } 40 \text{ m } 52 \text{ s} = 2 \text{ h } 36 \text{ m } 33 \text{ s}$

4c)  $90^\circ 30' - 40^\circ 47' = 49^\circ 43'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 38 \text{ m } 43 \text{ s} \times 5 = 13 \text{ h } 13 \text{ m } 35 \text{ s}$

5b)  $25^\circ 39' \times 3 = 76^\circ 57'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 20 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 = 3 \text{ h } 5 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $19 \text{ h } 9 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 = 3 \text{ h } 11 \text{ m } 37 \text{ s}$

6c)  $82^\circ 56' : 4 = 20^\circ 44'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $5 \text{ h } 98 \text{ m } 97 \text{ s} = 6 \text{ h } 39 \text{ m } 37 \text{ s}$

1b)  $116^\circ 99' 114'' = 117^\circ 40' 54''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $4 \text{ h } 17 \text{ m } 105 \text{ s} = 15525 \text{ s}$

2b)  $3^\circ 100' 86'' = 16886''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $10 \text{ h } 29 \text{ m } 17 \text{ s} + 10 \text{ h } 21 \text{ m } 22 \text{ s} = 20 \text{ h } 50 \text{ m } 39 \text{ s}$

3b)  $6 \text{ h } 56 \text{ m } 38 \text{ s} + 10 \text{ h } 58 \text{ m } 42 \text{ s} = 17 \text{ h } 55 \text{ m } 20 \text{ s}$

3c)  $113^\circ 48' + 78^\circ 35' = 192^\circ 23'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $8 \text{ h } 41 \text{ m } 51 \text{ s} - 2 \text{ h } 19 \text{ m } 36 \text{ s} = 6 \text{ h } 22 \text{ m } 15 \text{ s}$

4b)  $8 \text{ h } 17 \text{ m } 27 \text{ s} - 5 \text{ h } 54 \text{ m } 42 \text{ s} = 2 \text{ h } 22 \text{ m } 45 \text{ s}$

4c)  $70^\circ 32' - 50^\circ 46' = 19^\circ 46'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $3 \text{ h } 46 \text{ m } 35 \text{ s} \times 5 = 18 \text{ h } 52 \text{ m } 55 \text{ s}$

5b)  $30^\circ 47' \times 6 = 184^\circ 42'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 28 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 = 3 \text{ h } 7 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $8 \text{ h } 19 \text{ m } 33 \text{ s} : 3 = 2 \text{ h } 46 \text{ m } 31 \text{ s}$

6c)  $122^\circ 52' : 4 = 30^\circ 43'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $5 \text{ h } 131 \text{ m } 102 \text{ s} = 7 \text{ h } 12 \text{ m } 42 \text{ s}$

1b)  $31^\circ 98' 107'' = 32^\circ 39' 47''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $1 \text{ h } 12 \text{ m } 78 \text{ s} = 4398 \text{ s}$

2b)  $3^\circ 147' 144'' = 19764''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $3 \text{ h } 26 \text{ m } 12 \text{ s} + 2 \text{ h } 25 \text{ m } 14 \text{ s} = 5 \text{ h } 51 \text{ m } 26 \text{ s}$

3b)  $5 \text{ h } 32 \text{ m } 52 \text{ s} + 4 \text{ h } 38 \text{ m } 55 \text{ s} = 10 \text{ h } 11 \text{ m } 47 \text{ s}$

3c)  $124^\circ 37' + 57^\circ 45' = 182^\circ 22'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $8 \text{ h } 54 \text{ m } 43 \text{ s} - 4 \text{ h } 18 \text{ m } 17 \text{ s} = 4 \text{ h } 36 \text{ m } 26 \text{ s}$

4b)  $10 \text{ h } 25 \text{ m } 16 \text{ s} - 5 \text{ h } 53 \text{ m } 50 \text{ s} = 4 \text{ h } 31 \text{ m } 26 \text{ s}$

4c)  $110^\circ 33' - 20^\circ 55' = 89^\circ 38'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $3 \text{ h } 46 \text{ m } 48 \text{ s} \times 5 = 18 \text{ h } 54 \text{ m}$

5b)  $15^\circ 45' \times 3 = 47^\circ 15'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $8 \text{ h } 20 \text{ m } 36 \text{ s} : 4 = 2 \text{ h } 5 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $27 \text{ h } 51 \text{ m } 18 \text{ s} : 6 = 4 \text{ h } 38 \text{ m } 33 \text{ s}$

6c)  $62^\circ 21' : 3 = 20^\circ 47'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $6 \text{ h } 134 \text{ m } 95 \text{ s} = 8 \text{ h } 15 \text{ m } 35 \text{ s}$

1b)  $112^\circ 102' 138'' = 113^\circ 44' 18''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $1 \text{ h } 20 \text{ m } 141 \text{ s} = 4941 \text{ s}$

2b)  $4^\circ 147' 135'' = 23355''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $8 \text{ h } 27 \text{ m } 26 \text{ s} + 8 \text{ h } 15 \text{ m } 12 \text{ s} = 16 \text{ h } 42 \text{ m } 38 \text{ s}$

3b)  $3 \text{ h } 32 \text{ m } 51 \text{ s} + 3 \text{ h } 59 \text{ m } 52 \text{ s} = 7 \text{ h } 32 \text{ m } 43 \text{ s}$

3c)  $115^\circ 43' + 129^\circ 42' = 245^\circ 25'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $10 \text{ h } 54 \text{ m } 51 \text{ s} - 3 \text{ h } 29 \text{ m } 27 \text{ s} = 7 \text{ h } 25 \text{ m } 24 \text{ s}$

4b)  $7 \text{ h } 19 \text{ m } 17 \text{ s} - 5 \text{ h } 54 \text{ m } 50 \text{ s} = 1 \text{ h } 24 \text{ m } 27 \text{ s}$

4c)  $110^\circ 11' - 30^\circ 59' = 79^\circ 12'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 43 \text{ m } 43 \text{ s} \times 5 = 28 \text{ h } 38 \text{ m } 35 \text{ s}$

5b)  $20^\circ 31' \times 3 = 61^\circ 33'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $8 \text{ h } 36 \text{ m } 20 \text{ s} : 4 = 2 \text{ h } 9 \text{ m } 5 \text{ s}$

6b)  $20 \text{ h } 16 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 = 3 \text{ h } 22 \text{ m } 49 \text{ s}$

6c)  $184^\circ 36' : 6 = 30^\circ 46'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $4 \text{ h } 119 \text{ m } 83 \text{ s} = 6 \text{ h } 0 \text{ m } 23 \text{ s}$

1b)  $32^\circ 87' 123'' = 33^\circ 29' 3''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $1 \text{ h } 20 \text{ m } 28 \text{ s} = 4828 \text{ s}$

2b)  $5^\circ 132' 90'' = 26010''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $4 \text{ h } 26 \text{ m } 13 \text{ s} + 2 \text{ h } 18 \text{ m } 19 \text{ s} = 6 \text{ h } 44 \text{ m } 32 \text{ s}$

3b)  $6 \text{ h } 58 \text{ m } 36 \text{ s} + 10 \text{ h } 55 \text{ m } 45 \text{ s} = 17 \text{ h } 54 \text{ m } 21 \text{ s}$

3c)  $126^\circ 54' + 109^\circ 45' = 236^\circ 39'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $6 \text{ h } 44 \text{ m } 40 \text{ s} - 2 \text{ h } 39 \text{ m } 19 \text{ s} = 4 \text{ h } 5 \text{ m } 21 \text{ s}$

4b)  $8 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} - 1 \text{ h } 44 \text{ m } 52 \text{ s} = 6 \text{ h } 30 \text{ m } 24 \text{ s}$

4c)  $100^\circ 11' - 10^\circ 49' = 89^\circ 22'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 56 \text{ m } 47 \text{ s} \times 5 = 14 \text{ h } 43 \text{ m } 55 \text{ s}$

5b)  $10^\circ 58' \times 3 = 32^\circ 54'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $18 \text{ h } 30 \text{ m } 48 \text{ s} : 6 = 3 \text{ h } 5 \text{ m } 8 \text{ s}$

6b)  $18 \text{ h } 23 \text{ m } 44 \text{ s} : 4 = 4 \text{ h } 35 \text{ m } 56 \text{ s}$

6c)  $202^\circ 44' : 4 = 50^\circ 41'$



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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $4 \text{ h } 83 \text{ m } 107 \text{ s} = 5 \text{ h } 24 \text{ m } 47 \text{ s}$

1b)  $67^\circ 94' 137'' = 68^\circ 36' 17''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $3 \text{ h } 14 \text{ m } 96 \text{ s} = 11736 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 92' 100'' = 27220''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $2 \text{ h } 22 \text{ m } 23 \text{ s} + 5 \text{ h } 16 \text{ m } 18 \text{ s} = 7 \text{ h } 38 \text{ m } 41 \text{ s}$

3b)  $5 \text{ h } 37 \text{ m } 56 \text{ s} + 9 \text{ h } 49 \text{ m } 46 \text{ s} = 15 \text{ h } 27 \text{ m } 42 \text{ s}$

3c)  $85^\circ 56' + 59^\circ 53' = 145^\circ 49'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 44 \text{ m } 50 \text{ s} - 2 \text{ h } 37 \text{ m } 39 \text{ s} = 5 \text{ h } 7 \text{ m } 11 \text{ s}$

4b)  $6 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} - 2 \text{ h } 51 \text{ m } 42 \text{ s} = 3 \text{ h } 23 \text{ m } 34 \text{ s}$

4c)  $110^\circ 11' - 40^\circ 57' = 69^\circ 14'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 55 \text{ m } 37 \text{ s} \times 5 = 14 \text{ h } 38 \text{ m } 5 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 59' \times 4 = 63^\circ 56'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $6 \text{ h } 18 \text{ m } 18 \text{ s} : 3 = 2 \text{ h } 6 \text{ m } 6 \text{ s}$

6b)  $22 \text{ h } 28 \text{ m } 12 \text{ s} : 6 = 3 \text{ h } 44 \text{ m } 42 \text{ s}$

6c)  $122^\circ 42' : 3 = 40^\circ 54'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $1 \text{ h } 123 \text{ m } 144 \text{ s} = 3 \text{ h } 5 \text{ m } 24 \text{ s}$

1b)  $74^\circ 103' 107'' = 75^\circ 44' 47''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 25 \text{ m } 96 \text{ s} = 19596 \text{ s}$

2b)  $4^\circ 123' 147'' = 21927''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $5 \text{ h } 14 \text{ m } 28 \text{ s} + 1 \text{ h } 11 \text{ m } 14 \text{ s} = 6 \text{ h } 25 \text{ m } 42 \text{ s}$

3b)  $5 \text{ h } 41 \text{ m } 44 \text{ s} + 9 \text{ h } 46 \text{ m } 45 \text{ s} = 15 \text{ h } 28 \text{ m } 29 \text{ s}$

3c)  $51^\circ 56' + 78^\circ 51' = 130^\circ 47'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $9 \text{ h } 52 \text{ m } 50 \text{ s} - 1 \text{ h } 37 \text{ m } 15 \text{ s} = 8 \text{ h } 15 \text{ m } 35 \text{ s}$

4b)  $7 \text{ h } 27 \text{ m } 26 \text{ s} - 5 \text{ h } 52 \text{ m } 54 \text{ s} = 1 \text{ h } 34 \text{ m } 32 \text{ s}$

4c)  $120^\circ 20' - 30^\circ 55' = 89^\circ 25'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $4 \text{ h } 32 \text{ m } 36 \text{ s} \times 5 = 22 \text{ h } 43 \text{ m } 0 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 43' \times 6 = 94^\circ 18'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $16 \text{ h } 28 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 = 4 \text{ h } 7 \text{ m } 8 \text{ s}$

6b)  $11 \text{ h } 14 \text{ m } 48 \text{ s} : 3 = 3 \text{ h } 44 \text{ m } 56 \text{ s}$

6c)  $253^\circ 40' : 5 = 50^\circ 44'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $4 \text{ h } 117 \text{ m } 127 \text{ s} = 5 \text{ h } 59 \text{ m } 7 \text{ s}$

1b)  $21^\circ 118' 137'' = 23^\circ 0' 17''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $4 \text{ h } 19 \text{ m } 28 \text{ s} = 15568 \text{ s}$

2b)  $1^\circ 123' 135'' = 11115''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $1 \text{ h } 14 \text{ m } 22 \text{ s} + 2 \text{ h } 15 \text{ m } 22 \text{ s} = 3 \text{ h } 29 \text{ m } 44 \text{ s}$

3b)  $7 \text{ h } 43 \text{ m } 57 \text{ s} + 8 \text{ h } 31 \text{ m } 55 \text{ s} = 16 \text{ h } 15 \text{ m } 52 \text{ s}$

3c)  $66^\circ 42' + 51^\circ 41' = 118^\circ 23'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $6 \text{ h } 43 \text{ m } 54 \text{ s} - 5 \text{ h } 28 \text{ m } 36 \text{ s} = 1 \text{ h } 15 \text{ m } 18 \text{ s}$

4b)  $7 \text{ h } 35 \text{ m } 15 \text{ s} - 5 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} = 1 \text{ h } 40 \text{ m } 22 \text{ s}$

4c)  $120^\circ 10' - 40^\circ 47' = 79^\circ 23'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 47 \text{ m } 53 \text{ s} \times 5 = 13 \text{ h } 59 \text{ m } 25 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 46' \times 4 = 63^\circ 4'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 30 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 = 2 \text{ h } 5 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $9 \text{ h } 50 \text{ m } 54 \text{ s} : 3 = 3 \text{ h } 16 \text{ m } 58 \text{ s}$

6c)  $204^\circ 15' : 5 = 40^\circ 51'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $6 \text{ h } 144 \text{ m } 132 \text{ s} = 8 \text{ h } 26 \text{ m } 12 \text{ s}$

1b)  $38^\circ 88' 94'' = 39^\circ 29' 34''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $4 \text{ h } 30 \text{ m } 76 \text{ s} = 16276 \text{ s}$

2b)  $5^\circ 98' 147'' = 24027''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $9 \text{ h } 24 \text{ m } 28 \text{ s} + 3 \text{ h } 13 \text{ m } 27 \text{ s} = 12 \text{ h } 37 \text{ m } 55 \text{ s}$

3b)  $10 \text{ h } 37 \text{ m } 43 \text{ s} + 5 \text{ h } 35 \text{ m } 53 \text{ s} = 16 \text{ h } 13 \text{ m } 36 \text{ s}$

3c)  $53^\circ 55' + 51^\circ 44' = 105^\circ 39'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 50 \text{ m } 43 \text{ s} - 4 \text{ h } 26 \text{ m } 36 \text{ s} = 3 \text{ h } 24 \text{ m } 7 \text{ s}$

4b)  $10 \text{ h } 17 \text{ m } 26 \text{ s} - 1 \text{ h } 53 \text{ m } 54 \text{ s} = 8 \text{ h } 23 \text{ m } 32 \text{ s}$

4c)  $110^\circ 10' - 10^\circ 55' = 99^\circ 15'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 49 \text{ m } 35 \text{ s} \times 3 = 8 \text{ h } 28 \text{ m } 45 \text{ s}$

5b)  $10^\circ 49' \times 5 = 54^\circ 5'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $16 \text{ h } 28 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 = 4 \text{ h } 7 \text{ m } 8 \text{ s}$

6b)  $13 \text{ h } 53 \text{ m } 18 \text{ s} : 6 = 2 \text{ h } 18 \text{ m } 53 \text{ s}$

6c)  $123^\circ 4' : 4 = 30^\circ 46'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $1 \text{ h } 116 \text{ m } 83 \text{ s} = 2 \text{ h } 57 \text{ m } 23 \text{ s}$

1b)  $13^\circ 93' 114'' = 14^\circ 34' 54''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 19 \text{ m } 52 \text{ s} = 19192 \text{ s}$

2b)  $4^\circ 82' 92'' = 19412''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $10 \text{ h } 29 \text{ m } 28 \text{ s} + 3 \text{ h } 14 \text{ m } 16 \text{ s} = 13 \text{ h } 43 \text{ m } 44 \text{ s}$

3b)  $5 \text{ h } 47 \text{ m } 35 \text{ s} + 6 \text{ h } 59 \text{ m } 41 \text{ s} = 12 \text{ h } 47 \text{ m } 16 \text{ s}$

3c)  $93^\circ 35' + 82^\circ 43' = 176^\circ 18'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $8 \text{ h } 52 \text{ m } 52 \text{ s} - 5 \text{ h } 17 \text{ m } 26 \text{ s} = 3 \text{ h } 35 \text{ m } 26 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 35 \text{ m } 37 \text{ s} - 4 \text{ h } 54 \text{ m } 41 \text{ s} = 4 \text{ h } 40 \text{ m } 56 \text{ s}$

4c)  $80^\circ 14' - 20^\circ 57' = 59^\circ 17'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $3 \text{ h } 35 \text{ m } 56 \text{ s} \times 4 = 14 \text{ h } 23 \text{ m } 44 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 34' \times 3 = 46^\circ 42'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $15 \text{ h } 45 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 = 3 \text{ h } 9 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $13 \text{ h } 45 \text{ m } 36 \text{ s} : 6 = 2 \text{ h } 17 \text{ m } 36 \text{ s}$

6c)  $184^\circ 36' : 6 = 30^\circ 46'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $4 \text{ h } 131 \text{ m } 133 \text{ s} = 6 \text{ h } 13 \text{ m } 13 \text{ s}$

1b)  $69^\circ 126' 102'' = 71^\circ 7' 42''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $2 \text{ h } 25 \text{ m } 50 \text{ s} = 8750 \text{ s}$

2b)  $5^\circ 129' 132'' = 25872''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $4 \text{ h } 21 \text{ m } 25 \text{ s} + 2 \text{ h } 14 \text{ m } 14 \text{ s} = 6 \text{ h } 35 \text{ m } 39 \text{ s}$

3b)  $10 \text{ h } 57 \text{ m } 42 \text{ s} + 5 \text{ h } 55 \text{ m } 54 \text{ s} = 16 \text{ h } 53 \text{ m } 36 \text{ s}$

3c)  $69^\circ 41' + 85^\circ 48' = 155^\circ 29'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 44 \text{ m } 43 \text{ s} - 4 \text{ h } 39 \text{ m } 37 \text{ s} = 3 \text{ h } 5 \text{ m } 6 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 28 \text{ m } 15 \text{ s} - 5 \text{ h } 44 \text{ m } 54 \text{ s} = 3 \text{ h } 43 \text{ m } 21 \text{ s}$

4c)  $110^\circ 13' - 30^\circ 47' = 79^\circ 26'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 31 \text{ m } 46 \text{ s} \times 6 = 15 \text{ h } 10 \text{ m } 36 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 33' \times 4 = 62^\circ 12'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $9 \text{ h } 24 \text{ m } 27 \text{ s} : 3 = 3 \text{ h } 8 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $23 \text{ h } 58 \text{ m } 35 \text{ s} : 5 = 4 \text{ h } 47 \text{ m } 43 \text{ s}$

6c)  $83^\circ 36' : 4 = 20^\circ 54'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $2 \text{ h } 92 \text{ m } 122 \text{ s} = 3 \text{ h } 34 \text{ m } 2 \text{ s}$

1b)  $63^\circ 119' 121'' = 65^\circ 1' 1''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $6 \text{ h } 23 \text{ m } 96 \text{ s} = 23076 \text{ s}$

2b)  $3^\circ 82' 88'' = 15808''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $1 \text{ h } 16 \text{ m } 18 \text{ s} + 8 \text{ h } 19 \text{ m } 26 \text{ s} = 9 \text{ h } 35 \text{ m } 44 \text{ s}$

3b)  $6 \text{ h } 49 \text{ m } 44 \text{ s} + 10 \text{ h } 57 \text{ m } 41 \text{ s} = 17 \text{ h } 47 \text{ m } 25 \text{ s}$

3c)  $85^\circ 51' + 85^\circ 54' = 171^\circ 45'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $6 \text{ h } 42 \text{ m } 41 \text{ s} - 2 \text{ h } 15 \text{ m } 27 \text{ s} = 4 \text{ h } 27 \text{ m } 14 \text{ s}$

4b)  $6 \text{ h } 35 \text{ m } 27 \text{ s} - 5 \text{ h } 54 \text{ m } 41 \text{ s} = 0 \text{ h } 40 \text{ m } 46 \text{ s}$

4c)  $90^\circ 24' - 50^\circ 45' = 39^\circ 39'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 45 \text{ m } 33 \text{ s} \times 3 = 8 \text{ h } 16 \text{ m } 39 \text{ s}$

5b)  $10^\circ 51' \times 5 = 54^\circ 15'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $18 \text{ h } 30 \text{ m } 24 \text{ s} : 6 = 3 \text{ h } 5 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $18 \text{ h } 7 \text{ m } 24 \text{ s} : 4 = 4 \text{ h } 31 \text{ m } 51 \text{ s}$

6c)  $253^\circ 20' : 5 = 50^\circ 40'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $4 \text{ h } 127 \text{ m } 97 \text{ s} = 6 \text{ h } 8 \text{ m } 37 \text{ s}$

1b)  $109^\circ 83' 148'' = 110^\circ 25' 28''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $1 \text{ h } 20 \text{ m } 50 \text{ s} = 4850 \text{ s}$

2b)  $1^\circ 150' 129'' = 12729''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $8 \text{ h } 28 \text{ m } 25 \text{ s} + 6 \text{ h } 26 \text{ m } 27 \text{ s} = 14 \text{ h } 54 \text{ m } 52 \text{ s}$

3b)  $3 \text{ h } 57 \text{ m } 45 \text{ s} + 7 \text{ h } 59 \text{ m } 45 \text{ s} = 11 \text{ h } 57 \text{ m } 30 \text{ s}$

3c)  $78^\circ 43' + 62^\circ 42' = 141^\circ 25'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} - 3 \text{ h } 28 \text{ m } 18 \text{ s} = 4 \text{ h } 26 \text{ m } 35 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 26 \text{ m } 15 \text{ s} - 2 \text{ h } 50 \text{ m } 42 \text{ s} = 6 \text{ h } 35 \text{ m } 33 \text{ s}$

4c)  $70^\circ 30' - 40^\circ 45' = 29^\circ 45'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $4 \text{ h } 57 \text{ m } 49 \text{ s} \times 5 = 24 \text{ h } 49 \text{ m } 5 \text{ s}$

5b)  $20^\circ 55' \times 4 = 83^\circ 40'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $24 \text{ h } 54 \text{ m } 24 \text{ s} : 6 = 4 \text{ h } 9 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $8 \text{ h } 44 \text{ m } 27 \text{ s} : 3 = 2 \text{ h } 54 \text{ m } 49 \text{ s}$

6c)  $62^\circ 0' : 3 = 20^\circ 40'$



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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $1 \text{ h } 129 \text{ m } 111 \text{ s} = 3 \text{ h } 10 \text{ m } 51 \text{ s}$

1b)  $18^\circ 145' 92'' = 20^\circ 26' 32''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $1 \text{ h } 29 \text{ m } 48 \text{ s} = 5388 \text{ s}$

2b)  $5^\circ 147' 123'' = 26943''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $8 \text{ h } 11 \text{ m } 11 \text{ s} + 7 \text{ h } 13 \text{ m } 26 \text{ s} = 15 \text{ h } 24 \text{ m } 37 \text{ s}$

3b)  $1 \text{ h } 48 \text{ m } 32 \text{ s} + 3 \text{ h } 38 \text{ m } 42 \text{ s} = 5 \text{ h } 27 \text{ m } 14 \text{ s}$

3c)  $74^\circ 39' + 114^\circ 38' = 189^\circ 17'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $8 \text{ h } 43 \text{ m } 43 \text{ s} - 5 \text{ h } 38 \text{ m } 17 \text{ s} = 3 \text{ h } 5 \text{ m } 26 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 28 \text{ m } 25 \text{ s} - 1 \text{ h } 41 \text{ m } 50 \text{ s} = 7 \text{ h } 46 \text{ m } 35 \text{ s}$

4c)  $90^\circ 24' - 30^\circ 55' = 59^\circ 29'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 31 \text{ m } 46 \text{ s} \times 5 = 27 \text{ h } 38 \text{ m } 50 \text{ s}$

5b)  $30^\circ 49' \times 6 = 184^\circ 54'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 15 \text{ m } 12 \text{ s} : 3 = 4 \text{ h } 5 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $15 \text{ h } 51 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 = 3 \text{ h } 57 \text{ m } 53 \text{ s}$

6c)  $122^\circ 15' : 3 = 40^\circ 45'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $6 \text{ h } 127 \text{ m } 144 \text{ s} = 8 \text{ h } 9 \text{ m } 24 \text{ s}$

1b)  $106^\circ 125' 113'' = 108^\circ 6' 53''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $3 \text{ h } 21 \text{ m } 96 \text{ s} = 12156 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 147' 150'' = 30570''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $8 \text{ h } 23 \text{ m } 23 \text{ s} + 7 \text{ h } 18 \text{ m } 27 \text{ s} = 15 \text{ h } 41 \text{ m } 50 \text{ s}$

3b)  $6 \text{ h } 35 \text{ m } 31 \text{ s} + 3 \text{ h } 52 \text{ m } 38 \text{ s} = 10 \text{ h } 28 \text{ m } 9 \text{ s}$

3c)  $76^\circ 31' + 115^\circ 31' = 192^\circ 2'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $6 \text{ h } 44 \text{ m } 50 \text{ s} - 1 \text{ h } 17 \text{ m } 18 \text{ s} = 5 \text{ h } 27 \text{ m } 32 \text{ s}$

4b)  $6 \text{ h } 36 \text{ m } 35 \text{ s} - 3 \text{ h } 42 \text{ m } 52 \text{ s} = 2 \text{ h } 53 \text{ m } 43 \text{ s}$

4c)  $80^\circ 23' - 50^\circ 57' = 29^\circ 26'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 45 \text{ m } 47 \text{ s} \times 5 = 13 \text{ h } 48 \text{ m } 55 \text{ s}$

5b)  $35^\circ 51' \times 4 = 143^\circ 24'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $18 \text{ h } 36 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 = 3 \text{ h } 6 \text{ m } 7 \text{ s}$

6b)  $10 \text{ h } 25 \text{ m } 33 \text{ s} : 3 = 3 \text{ h } 28 \text{ m } 31 \text{ s}$

6c)  $244^\circ 12' : 6 = 40^\circ 42'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $5 \text{ h } 125 \text{ m } 126 \text{ s} = 7 \text{ h } 7 \text{ m } 6 \text{ s}$

1b)  $31^\circ 115' 88'' = 32^\circ 56' 28''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 26 \text{ m } 111 \text{ s} = 19671 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 150' 120'' = 30720''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $5 \text{ h } 13 \text{ m } 27 \text{ s} + 2 \text{ h } 13 \text{ m } 15 \text{ s} = 7 \text{ h } 26 \text{ m } 42 \text{ s}$

3b)  $8 \text{ h } 31 \text{ m } 43 \text{ s} + 1 \text{ h } 31 \text{ m } 34 \text{ s} = 10 \text{ h } 3 \text{ m } 17 \text{ s}$

3c)  $61^\circ 46' + 56^\circ 59' = 118^\circ 45'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $10 \text{ h } 41 \text{ m } 50 \text{ s} - 4 \text{ h } 15 \text{ m } 37 \text{ s} = 6 \text{ h } 26 \text{ m } 13 \text{ s}$

4b)  $10 \text{ h } 19 \text{ m } 27 \text{ s} - 5 \text{ h } 50 \text{ m } 51 \text{ s} = 4 \text{ h } 28 \text{ m } 36 \text{ s}$

4c)  $60^\circ 30' - 30^\circ 57' = 29^\circ 33'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 35 \text{ m } 33 \text{ s} \times 3 = 16 \text{ h } 46 \text{ m } 39 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 38' \times 4 = 62^\circ 32'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $10 \text{ h } 20 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 = 2 \text{ h } 4 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $29 \text{ h } 22 \text{ m } 48 \text{ s} : 6 = 4 \text{ h } 53 \text{ m } 48 \text{ s}$

6c)  $104^\circ 35' : 5 = 20^\circ 55'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $2 \text{ h } 113 \text{ m } 136 \text{ s} = 3 \text{ h } 55 \text{ m } 16 \text{ s}$

1b)  $54^\circ 136' 144'' = 56^\circ 18' 24''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $4 \text{ h } 30 \text{ m } 72 \text{ s} = 16272 \text{ s}$

2b)  $1^\circ 94' 80'' = 9320''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $3 \text{ h } 28 \text{ m } 19 \text{ s} + 3 \text{ h } 11 \text{ m } 15 \text{ s} = 6 \text{ h } 39 \text{ m } 34 \text{ s}$

3b)  $2 \text{ h } 53 \text{ m } 51 \text{ s} + 3 \text{ h } 32 \text{ m } 34 \text{ s} = 6 \text{ h } 26 \text{ m } 25 \text{ s}$

3c)  $67^\circ 46' + 51^\circ 32' = 119^\circ 18'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $10 \text{ h } 41 \text{ m } 40 \text{ s} - 3 \text{ h } 15 \text{ m } 19 \text{ s} = 7 \text{ h } 26 \text{ m } 21 \text{ s}$

4b)  $8 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} - 5 \text{ h } 51 \text{ m } 51 \text{ s} = 2 \text{ h } 23 \text{ m } 25 \text{ s}$

4c)  $100^\circ 11' - 30^\circ 58' = 69^\circ 13'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 39 \text{ m } 37 \text{ s} \times 4 = 22 \text{ h } 38 \text{ m } 28 \text{ s}$

5b)  $15^\circ 59' \times 6 = 95^\circ 54'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $15 \text{ h } 25 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 = 3 \text{ h } 5 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $8 \text{ h } 23 \text{ m } 57 \text{ s} : 3 = 2 \text{ h } 47 \text{ m } 59 \text{ s}$

6c)  $92^\circ 33' : 3 = 30^\circ 51'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $6 \text{ h } 137 \text{ m } 82 \text{ s} = 8 \text{ h } 18 \text{ m } 22 \text{ s}$

1b)  $119^\circ 122' 99'' = 121^\circ 3' 39''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $6 \text{ h } 11 \text{ m } 28 \text{ s} = 22288 \text{ s}$

2b)  $5^\circ 123' 129'' = 25509''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $5 \text{ h } 26 \text{ m } 15 \text{ s} + 4 \text{ h } 22 \text{ m } 21 \text{ s} = 9 \text{ h } 48 \text{ m } 36 \text{ s}$

3b)  $1 \text{ h } 47 \text{ m } 46 \text{ s} + 4 \text{ h } 36 \text{ m } 31 \text{ s} = 6 \text{ h } 24 \text{ m } 17 \text{ s}$

3c)  $62^\circ 43' + 79^\circ 55' = 142^\circ 38'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $10 \text{ h } 51 \text{ m } 52 \text{ s} - 4 \text{ h } 37 \text{ m } 39 \text{ s} = 6 \text{ h } 14 \text{ m } 13 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 17 \text{ m } 16 \text{ s} - 4 \text{ h } 42 \text{ m } 50 \text{ s} = 4 \text{ h } 34 \text{ m } 26 \text{ s}$

4c)  $100^\circ 32' - 10^\circ 59' = 89^\circ 33'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 42 \text{ m } 57 \text{ s} \times 6 = 34 \text{ h } 17 \text{ m } 42 \text{ s}$

5b)  $20^\circ 55' \times 4 = 83^\circ 40'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 12 \text{ m } 12 \text{ s} : 3 = 4 \text{ h } 4 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $22 \text{ h } 28 \text{ m } 50 \text{ s} : 5 = 4 \text{ h } 29 \text{ m } 46 \text{ s}$

6c)  $203^\circ 4' : 4 = 50^\circ 46'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $1 \text{ h } 122 \text{ m } 81 \text{ s} = 3 \text{ h } 3 \text{ m } 21 \text{ s}$

1b)  $101^\circ 89' 96'' = 102^\circ 30' 36''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 11 \text{ m } 66 \text{ s} = 18726 \text{ s}$

2b)  $4^\circ 141' 80'' = 22940''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $1 \text{ h } 22 \text{ m } 29 \text{ s} + 5 \text{ h } 15 \text{ m } 21 \text{ s} = 6 \text{ h } 37 \text{ m } 50 \text{ s}$

3b)  $6 \text{ h } 49 \text{ m } 39 \text{ s} + 10 \text{ h } 42 \text{ m } 57 \text{ s} = 17 \text{ h } 32 \text{ m } 36 \text{ s}$

3c)  $86^\circ 31' + 53^\circ 54' = 140^\circ 25'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $9 \text{ h } 40 \text{ m } 52 \text{ s} - 1 \text{ h } 28 \text{ m } 35 \text{ s} = 8 \text{ h } 12 \text{ m } 17 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 36 \text{ m } 17 \text{ s} - 4 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} = 4 \text{ h } 41 \text{ m } 24 \text{ s}$

4c)  $80^\circ 20' - 30^\circ 55' = 49^\circ 25'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $3 \text{ h } 57 \text{ m } 54 \text{ s} \times 6 = 23 \text{ h } 47 \text{ m } 24 \text{ s}$

5b)  $10^\circ 55' \times 4 = 43^\circ 40'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $9 \text{ h } 12 \text{ m } 12 \text{ s} : 3 = 3 \text{ h } 4 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $11 \text{ h } 2 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 = 2 \text{ h } 12 \text{ m } 35 \text{ s}$

6c)  $203^\circ 36' : 4 = 50^\circ 54'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $3 \text{ h } 135 \text{ m } 141 \text{ s} = 5 \text{ h } 17 \text{ m } 21 \text{ s}$

1b)  $94^\circ 98' 87'' = 95^\circ 39' 27''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $6 \text{ h } 15 \text{ m } 78 \text{ s} = 22578 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 120' 90'' = 28890''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $4 \text{ h } 12 \text{ m } 11 \text{ s} + 1 \text{ h } 11 \text{ m } 12 \text{ s} = 5 \text{ h } 23 \text{ m } 23 \text{ s}$

3b)  $5 \text{ h } 54 \text{ m } 52 \text{ s} + 7 \text{ h } 36 \text{ m } 43 \text{ s} = 13 \text{ h } 31 \text{ m } 35 \text{ s}$

3c)  $64^\circ 45' + 95^\circ 48' = 160^\circ 33'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $6 \text{ h } 42 \text{ m } 43 \text{ s} - 2 \text{ h } 35 \text{ m } 19 \text{ s} = 4 \text{ h } 7 \text{ m } 24 \text{ s}$

4b)  $10 \text{ h } 39 \text{ m } 28 \text{ s} - 1 \text{ h } 51 \text{ m } 42 \text{ s} = 8 \text{ h } 47 \text{ m } 46 \text{ s}$

4c)  $120^\circ 23' - 30^\circ 58' = 89^\circ 25'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $4 \text{ h } 36 \text{ m } 57 \text{ s} \times 3 = 13 \text{ h } 50 \text{ m } 51 \text{ s}$

5b)  $25^\circ 45' \times 5 = 128^\circ 45'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 28 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 = 3 \text{ h } 7 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $17 \text{ h } 21 \text{ m } 12 \text{ s} : 6 = 2 \text{ h } 53 \text{ m } 32 \text{ s}$

6c)  $83^\circ 20' : 4 = 20^\circ 50'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $4 \text{ h } 117 \text{ m } 122 \text{ s} = 5 \text{ h } 59 \text{ m } 2 \text{ s}$

1b)  $35^\circ 146' 144'' = 37^\circ 28' 24''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $4 \text{ h } 23 \text{ m } 54 \text{ s} = 15834 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 141' 129'' = 30189''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $9 \text{ h } 12 \text{ m } 26 \text{ s} + 3 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} = 12 \text{ h } 27 \text{ m } 42 \text{ s}$

3b)  $1 \text{ h } 56 \text{ m } 41 \text{ s} + 1 \text{ h } 47 \text{ m } 32 \text{ s} = 3 \text{ h } 44 \text{ m } 13 \text{ s}$

3c)  $108^\circ 39' + 56^\circ 43' = 165^\circ 22'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 41 \text{ m } 41 \text{ s} - 5 \text{ h } 38 \text{ m } 15 \text{ s} = 2 \text{ h } 3 \text{ m } 26 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 16 \text{ m } 27 \text{ s} - 1 \text{ h } 41 \text{ m } 40 \text{ s} = 7 \text{ h } 34 \text{ m } 47 \text{ s}$

4c)  $60^\circ 30' - 30^\circ 49' = 29^\circ 41'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 48 \text{ m } 56 \text{ s} \times 3 = 17 \text{ h } 26 \text{ m } 48 \text{ s}$

5b)  $20^\circ 49' \times 6 = 124^\circ 54'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $20 \text{ h } 40 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 = 4 \text{ h } 8 \text{ m } 4 \text{ s}$

6b)  $17 \text{ h } 31 \text{ m } 36 \text{ s} : 4 = 4 \text{ h } 22 \text{ m } 54 \text{ s}$

6c)  $184^\circ 6' : 6 = 30^\circ 41'$



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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $5 \text{ h } 114 \text{ m } 133 \text{ s} = 6 \text{ h } 56 \text{ m } 13 \text{ s}$

1b)  $120^\circ 82' 127'' = 121^\circ 24' 7''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $3 \text{ h } 27 \text{ m } 66 \text{ s} = 12486 \text{ s}$

2b)  $6^\circ 120' 84'' = 28884''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $4 \text{ h } 15 \text{ m } 16 \text{ s} + 7 \text{ h } 16 \text{ m } 26 \text{ s} = 11 \text{ h } 31 \text{ m } 42 \text{ s}$

3b)  $9 \text{ h } 57 \text{ m } 39 \text{ s} + 5 \text{ h } 44 \text{ m } 51 \text{ s} = 15 \text{ h } 42 \text{ m } 30 \text{ s}$

3c)  $82^\circ 55' + 67^\circ 31' = 150^\circ 26'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $6 \text{ h } 53 \text{ m } 42 \text{ s} - 5 \text{ h } 39 \text{ m } 29 \text{ s} = 1 \text{ h } 14 \text{ m } 13 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 18 \text{ m } 29 \text{ s} - 5 \text{ h } 42 \text{ m } 40 \text{ s} = 3 \text{ h } 35 \text{ m } 49 \text{ s}$

4c)  $70^\circ 21' - 30^\circ 47' = 39^\circ 34'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $5 \text{ h } 38 \text{ m } 55 \text{ s} \times 5 = 28 \text{ h } 14 \text{ m } 35 \text{ s}$

5b)  $25^\circ 58' \times 4 = 103^\circ 52'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 21 \text{ m } 27 \text{ s} : 3 = 4 \text{ h } 7 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $29 \text{ h } 34 \text{ m } 12 \text{ s} : 6 = 4 \text{ h } 55 \text{ m } 42 \text{ s}$

6c)  $152^\circ 45' : 3 = 50^\circ 55'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $4 \text{ h } 135 \text{ m } 117 \text{ s} = 6 \text{ h } 16 \text{ m } 57 \text{ s}$

1b)  $105^\circ 131' 106'' = 107^\circ 12' 46''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 22 \text{ m } 114 \text{ s} = 19434 \text{ s}$

2b)  $5^\circ 126' 96'' = 25656''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $9 \text{ h } 14 \text{ m } 18 \text{ s} + 4 \text{ h } 18 \text{ m } 19 \text{ s} = 13 \text{ h } 32 \text{ m } 37 \text{ s}$

3b)  $9 \text{ h } 46 \text{ m } 32 \text{ s} + 2 \text{ h } 46 \text{ m } 51 \text{ s} = 12 \text{ h } 33 \text{ m } 23 \text{ s}$

3c)  $56^\circ 41' + 53^\circ 46' = 110^\circ 27'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 41 \text{ m } 51 \text{ s} - 5 \text{ h } 28 \text{ m } 19 \text{ s} = 2 \text{ h } 13 \text{ m } 32 \text{ s}$

4b)  $9 \text{ h } 26 \text{ m } 16 \text{ s} - 4 \text{ h } 51 \text{ m } 43 \text{ s} = 4 \text{ h } 34 \text{ m } 33 \text{ s}$

4c)  $80^\circ 32' - 40^\circ 56' = 39^\circ 36'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $4 \text{ h } 37 \text{ m } 41 \text{ s} \times 6 = 27 \text{ h } 46 \text{ m } 6 \text{ s}$

5b)  $30^\circ 49' \times 3 = 92^\circ 27'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $15 \text{ h } 35 \text{ m } 45 \text{ s} : 5 = 3 \text{ h } 7 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $13 \text{ h } 14 \text{ m } 44 \text{ s} : 4 = 3 \text{ h } 18 \text{ m } 41 \text{ s}$

6c)  $122^\circ 56' : 4 = 30^\circ 44'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $6 \text{ h } 142 \text{ m } 118 \text{ s} = 8 \text{ h } 23 \text{ m } 58 \text{ s}$

1b)  $101^\circ 84' 84'' = 102^\circ 25' 24''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 26 \text{ m } 42 \text{ s} = 19602 \text{ s}$

2b)  $5^\circ 135' 92'' = 26192''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $2 \text{ h } 17 \text{ m } 25 \text{ s} + 9 \text{ h } 21 \text{ m } 17 \text{ s} = 11 \text{ h } 38 \text{ m } 42 \text{ s}$

3b)  $3 \text{ h } 55 \text{ m } 33 \text{ s} + 5 \text{ h } 33 \text{ m } 31 \text{ s} = 9 \text{ h } 29 \text{ m } 4 \text{ s}$

3c)  $77^\circ 36' + 99^\circ 56' = 177^\circ 32'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $6 \text{ h } 44 \text{ m } 43 \text{ s} - 3 \text{ h } 35 \text{ m } 35 \text{ s} = 3 \text{ h } 9 \text{ m } 8 \text{ s}$

4b)  $8 \text{ h } 27 \text{ m } 28 \text{ s} - 4 \text{ h } 53 \text{ m } 51 \text{ s} = 3 \text{ h } 33 \text{ m } 37 \text{ s}$

4c)  $100^\circ 12' - 10^\circ 45' = 89^\circ 27'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $2 \text{ h } 54 \text{ m } 56 \text{ s} \times 6 = 17 \text{ h } 29 \text{ m } 36 \text{ s}$

5b)  $20^\circ 53' \times 3 = 62^\circ 39'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $20 \text{ h } 20 \text{ m } 40 \text{ s} : 5 = 4 \text{ h } 4 \text{ m } 8 \text{ s}$

6b)  $11 \text{ h } 55 \text{ m } 44 \text{ s} : 4 = 2 \text{ h } 58 \text{ m } 56 \text{ s}$

6c)  $203^\circ 32' : 4 = 50^\circ 53'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $3 \text{ h } 132 \text{ m } 117 \text{ s} = 5 \text{ h } 13 \text{ m } 57 \text{ s}$

1b)  $60^\circ 134' 101'' = 62^\circ 15' 41''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $6 \text{ h } 14 \text{ m } 117 \text{ s} = 22557 \text{ s}$

2b)  $3^\circ 92' 80'' = 16400''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $5 \text{ h } 15 \text{ m } 13 \text{ s} + 9 \text{ h } 23 \text{ m } 18 \text{ s} = 14 \text{ h } 38 \text{ m } 31 \text{ s}$

3b)  $10 \text{ h } 46 \text{ m } 33 \text{ s} + 8 \text{ h } 53 \text{ m } 55 \text{ s} = 19 \text{ h } 40 \text{ m } 28 \text{ s}$

3c)  $52^\circ 48' + 85^\circ 41' = 138^\circ 29'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $9 \text{ h } 44 \text{ m } 54 \text{ s} - 4 \text{ h } 36 \text{ m } 15 \text{ s} = 5 \text{ h } 8 \text{ m } 39 \text{ s}$

4b)  $6 \text{ h } 39 \text{ m } 19 \text{ s} - 2 \text{ h } 53 \text{ m } 54 \text{ s} = 3 \text{ h } 45 \text{ m } 25 \text{ s}$

4c)  $80^\circ 31' - 40^\circ 47' = 39^\circ 44'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $3 \text{ h } 52 \text{ m } 42 \text{ s} \times 5 = 19 \text{ h } 23 \text{ m } 30 \text{ s}$

5b)  $20^\circ 53' \times 4 = 83^\circ 32'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $6 \text{ h } 21 \text{ m } 24 \text{ s} : 3 = 2 \text{ h } 7 \text{ m } 8 \text{ s}$

6b)  $15 \text{ h } 53 \text{ m } 18 \text{ s} : 6 = 2 \text{ h } 38 \text{ m } 53 \text{ s}$

6c)  $82^\circ 40' : 4 = 20^\circ 40'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $5 \text{ h } 107 \text{ m } 138 \text{ s} = 6 \text{ h } 49 \text{ m } 18 \text{ s}$

1b)  $99^\circ 94' 122'' = 100^\circ 36' 2''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $5 \text{ h } 10 \text{ m } 92 \text{ s} = 18692 \text{ s}$

2b)  $4^\circ 84' 96'' = 19536''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $7 \text{ h } 16 \text{ m } 27 \text{ s} + 9 \text{ h } 25 \text{ m } 22 \text{ s} = 16 \text{ h } 41 \text{ m } 49 \text{ s}$

3b)  $4 \text{ h } 59 \text{ m } 55 \text{ s} + 9 \text{ h } 35 \text{ m } 59 \text{ s} = 14 \text{ h } 35 \text{ m } 54 \text{ s}$

3c)  $113^\circ 57' + 111^\circ 37' = 225^\circ 34'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $7 \text{ h } 52 \text{ m } 40 \text{ s} - 4 \text{ h } 15 \text{ m } 38 \text{ s} = 3 \text{ h } 37 \text{ m } 2 \text{ s}$

4b)  $10 \text{ h } 25 \text{ m } 25 \text{ s} - 4 \text{ h } 44 \text{ m } 54 \text{ s} = 5 \text{ h } 40 \text{ m } 31 \text{ s}$

4c)  $80^\circ 21' - 10^\circ 57' = 69^\circ 24'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $3 \text{ h } 47 \text{ m } 34 \text{ s} \times 5 = 18 \text{ h } 57 \text{ m } 50 \text{ s}$

5b)  $30^\circ 39' \times 6 = 183^\circ 54'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $12 \text{ h } 21 \text{ m } 15 \text{ s} : 3 = 4 \text{ h } 7 \text{ m } 5 \text{ s}$

6b)  $19 \text{ h } 6 \text{ m } 44 \text{ s} : 4 = 4 \text{ h } 46 \text{ m } 41 \text{ s}$

6c)  $124^\circ 30' : 6 = 20^\circ 45'$

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

Data \_\_\_\_\_

### 1 Normalizza le misure

1a)  $2 \text{ h } 126 \text{ m } 81 \text{ s} = 4 \text{ h } 7 \text{ m } 21 \text{ s}$

1b)  $102^\circ 101' 89'' = 103^\circ 42' 29''$

### 2 Riduci in secondi

2a)  $4 \text{ h } 24 \text{ m } 111 \text{ s} = 15951 \text{ s}$

2b)  $4^\circ 98' 150'' = 20430''$

### 3 Esegui le addizioni

3a)  $5 \text{ h } 18 \text{ m } 26 \text{ s} + 1 \text{ h } 14 \text{ m } 14 \text{ s} = 6 \text{ h } 32 \text{ m } 40 \text{ s}$

3b)  $7 \text{ h } 44 \text{ m } 45 \text{ s} + 1 \text{ h } 58 \text{ m } 31 \text{ s} = 9 \text{ h } 43 \text{ m } 16 \text{ s}$

3c)  $77^\circ 53' + 116^\circ 31' = 194^\circ 24'$

### 4 Esegui le sottrazioni

4a)  $10 \text{ h } 42 \text{ m } 43 \text{ s} - 3 \text{ h } 28 \text{ m } 39 \text{ s} = 7 \text{ h } 14 \text{ m } 4 \text{ s}$

4b)  $7 \text{ h } 36 \text{ m } 27 \text{ s} - 1 \text{ h } 42 \text{ m } 53 \text{ s} = 5 \text{ h } 53 \text{ m } 34 \text{ s}$

4c)  $80^\circ 33' - 40^\circ 45' = 39^\circ 48'$

### 5 Esegui le moltiplicazioni

5a)  $4 \text{ h } 36 \text{ m } 41 \text{ s} \times 6 = 27 \text{ h } 40 \text{ m } 6 \text{ s}$

5b)  $25^\circ 55' \times 4 = 103^\circ 40'$

### 6 Esegui le divisioni

6a)  $20 \text{ h } 45 \text{ m } 45 \text{ s} : 5 = 4 \text{ h } 9 \text{ m } 9 \text{ s}$

6b)  $14 \text{ h } 29 \text{ m } 45 \text{ s} : 3 = 4 \text{ h } 49 \text{ m } 55 \text{ s}$

6c)  $254^\circ 5' : 5 = 50^\circ 49'$