

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 1

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **2 h 31 m 18 s**

1b) **32° 18' 22''**

4a) **9 h 34 m 34 s**

4b) **5 h 23 m 46 s**

4c) **39° 25' 0''**

2a) **15386 s**

2b) **19520''**

5a) **22 h 30 m 16 s**

5b) **62° 28' 0''**

3a) **2 h 5 m 4 s**

3b) **4 h 55 m 47 s**

3c) **20° 53'**

6a) **14 h 44 m 29 s**

6b) **3 h 58 m 29 s**

6c) **134° 11' 0''**

n° 1

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 2

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **3 h 5 m 47 s**

1b) **26° 33' 2''**

4a) **5 h 4 m 19 s**

4b) **1 h 34 m 33 s**

4c) **89° 27' 0''**

2a) **19610 s**

2b) **8612''**

5a) **11 h 7 m 51 s**

5b) **184° 48' 0''**

3a) **4 h 4 m 5 s**

3b) **3 h 19 m 35 s**

3c) **30° 44'**

6a) **3 h 39 m 44 s**

6b) **7 h 47 m 20 s**

6c) **162° 30' 0''**

n° 2

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 3

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **2 h 24 m 28 s**

1b) **108° 30' 26''**

4a) **5 h 23 m 8 s**

4b) **1 h 54 m 44 s**

4c) **69° 35' 0''**

2a) **15954 s**

2b) **23306''**

5a) **16 h 59 m 33 s**

5b) **62° 48' 0''**

3a) **3 h 6 m 6 s**

3b) **4 h 59 m 46 s**

3c) **40° 46'**

6a) **14 h 47 m 31 s**

6b) **4 h 20 m 41 s**

6c) **174° 29' 0''**

n° 3

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 4

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **7 h 58 m 25 s**

1b) **25° 44' 9''**

4a) **6 h 37 m 36 s**

4b) **2 h 44 m 55 s**

4c) **69° 29' 0''**

2a) **22960 s**

2b) **9576''**

5a) **14 h 59 m 57 s**

5b) **143° 32' 0''**

3a) **4 h 9 m 6 s**

3b) **3 h 15 m 45 s**

3c) **20° 44'**

6a) **14 h 33 m 38 s**

6b) **10 h 17 m 33 s**

6c) **182° 36' 0''**

n° 4

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 5

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **7 h 46 m 36 s**

1b) **14° 26' 15''**

4a) **7 h 24 m 24 s**

4b) **3 h 44 m 48 s**

4c) **59° 26' 0''**

2a) **22998 s**

2b) **9144''**

5a) **29 h 38 m 25 s**

5b) **65° 54' 0''**

3a) **4 h 7 m 9 s**

3b) **4 h 35 m 56 s**

3c) **20° 53'**

6a) **12 h 41 m 40 s**

6b) **12 h 34 m 26 s**

6c) **195° 27' 0''**

n° 5

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 6

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **4 h 46 m 25 s**

1b) **69° 4' 24''**

4a) **5 h 16 m 29 s**

4b) **5 h 43 m 34 s**

4c) **59° 26' 0''**

2a) **4575 s**

2b) **12369''**

5a) **22 h 15 m 0 s**

5b) **143° 24' 0''**

3a) **2 h 5 m 4 s**

3b) **3 h 37 m 58 s**

3c) **30° 54'**

6a) **10 h 39 m 39 s**

6b) **8 h 42 m 20 s**

6c) **225° 26' 0''**

n° 6

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $4\text{ h } 139\text{ m } 127\text{ s} =$
 1b) $30^\circ 119' 146'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $10\text{ h } 54\text{ m } 53\text{ s} - 2\text{ h } 28\text{ m } 15\text{ s} =$
 4b) $10\text{ h } 15\text{ m } 26\text{ s} - 2\text{ h } 44\text{ m } 52\text{ s} =$
 4c) $100^\circ 14' - 10^\circ 55' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $1\text{ h } 27\text{ m } 117\text{ s} =$
 2b) $1^\circ 82' 82'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $4\text{ h } 49\text{ m } 36\text{ s} \times 5 =$
 5b) $30^\circ 51' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $12\text{ h } 30\text{ m } 30\text{ s} : 6 =$
 3b) $22\text{ h } 58\text{ m } 5\text{ s} : 5 =$
 3c) $62^\circ 36' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $2\text{ h } 23\text{ m } 18\text{ s} + 6\text{ h } 17\text{ m } 14\text{ s} =$
 6b) $3\text{ h } 39\text{ m } 37\text{ s} + 1\text{ h } 53\text{ m } 46\text{ s} =$
 6c) $79^\circ 37' + 75^\circ 49' =$

n° 7

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **6 h 21 m 7 s**
 1b) **32° 1' 26''**

4a) **8 h 26 m 38 s**
 4b) **7 h 30 m 34 s**
 4c) **89° 19' 0''**

2a) **5337 s**
 2b) **8602''**

5a) **24 h 8 m 0 s**
 5b) **154° 15' 0''**

3a) **2 h 5 m 5 s**
 3b) **4 h 35 m 37 s**
 3c) **20° 52'**

6a) **8 h 40 m 32 s**
 6b) **5 h 33 m 23 s**
 6c) **155° 26' 0''**

n° 7

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $6\text{ h } 128\text{ m } 87\text{ s} =$
 1b) $77^\circ 108' 115'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $10\text{ h } 44\text{ m } 52\text{ s} - 2\text{ h } 27\text{ m } 39\text{ s} =$
 4b) $8\text{ h } 38\text{ m } 37\text{ s} - 5\text{ h } 42\text{ m } 50\text{ s} =$
 4c) $120^\circ 24' - 10^\circ 58' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $3\text{ h } 17\text{ m } 57\text{ s} =$
 2b) $5^\circ 129' 90'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $4\text{ h } 53\text{ m } 36\text{ s} \times 3 =$
 5b) $20^\circ 37' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $24\text{ h } 48\text{ m } 54\text{ s} : 6 =$
 3b) $14\text{ h } 23\text{ m } 3\text{ s} : 3 =$
 3c) $253^\circ 35' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $5\text{ h } 18\text{ m } 28\text{ s} + 8\text{ h } 14\text{ m } 16\text{ s} =$
 6b) $1\text{ h } 38\text{ m } 32\text{ s} + 8\text{ h } 51\text{ m } 45\text{ s} =$
 6c) $65^\circ 52' + 64^\circ 53' =$

n° 8

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **8 h 9 m 27 s**
 1b) **78° 49' 55''**

4a) **8 h 17 m 13 s**
 4b) **2 h 55 m 47 s**
 4c) **109° 26' 0''**

2a) **11877 s**
 2b) **25830''**

5a) **14 h 40 m 48 s**
 5b) **103° 5' 0''**

3a) **4 h 8 m 9 s**
 3b) **4 h 47 m 41 s**
 3c) **50° 43'**

6a) **13 h 32 m 44 s**
 6b) **10 h 30 m 17 s**
 6c) **130° 45' 0''**

n° 8

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $5\text{ h } 101\text{ m } 148\text{ s} =$
 1b) $110^\circ 115' 143'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $8\text{ h } 54\text{ m } 54\text{ s} - 2\text{ h } 29\text{ m } 35\text{ s} =$
 4b) $9\text{ h } 15\text{ m } 15\text{ s} - 1\text{ h } 44\text{ m } 54\text{ s} =$
 4c) $120^\circ 34' - 50^\circ 47' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $6\text{ h } 16\text{ m } 60\text{ s} =$
 2b) $5^\circ 150' 86'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $5\text{ h } 57\text{ m } 45\text{ s} \times 4 =$
 5b) $15^\circ 38' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $12\text{ h } 24\text{ m } 24\text{ s} : 6 =$
 3b) $23\text{ h } 59\text{ m } 15\text{ s} : 5 =$
 3c) $245^\circ 30' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $7\text{ h } 22\text{ m } 29\text{ s} + 9\text{ h } 12\text{ m } 27\text{ s} =$
 6b) $5\text{ h } 53\text{ m } 39\text{ s} + 9\text{ h } 36\text{ m } 52\text{ s} =$
 6c) $66^\circ 51' + 54^\circ 36' =$

n° 9

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **6 h 43 m 28 s**
 1b) **111° 57' 23''**

4a) **6 h 25 m 19 s**
 4b) **7 h 30 m 21 s**
 4c) **69° 47' 0''**

2a) **22620 s**
 2b) **27086''**

5a) **23 h 51 m 0 s**
 5b) **62° 32' 0''**

3a) **2 h 4 m 4 s**
 3b) **4 h 47 m 51 s**
 3c) **40° 55'**

6a) **16 h 34 m 56 s**
 6b) **15 h 30 m 31 s**
 6c) **121° 27' 0''**

n° 9

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $2\text{ h } 87\text{ m } 146\text{ s} =$
 1b) $116^\circ 134' 137'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $6\text{ h } 44\text{ m } 43\text{ s} - 2\text{ h } 26\text{ m } 37\text{ s} =$
 4b) $9\text{ h } 38\text{ m } 28\text{ s} - 5\text{ h } 41\text{ m } 53\text{ s} =$
 4c) $90^\circ 33' - 30^\circ 49' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $5\text{ h } 26\text{ m } 138\text{ s} =$
 2b) $4^\circ 100' 147'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $3\text{ h } 57\text{ m } 37\text{ s} \times 3 =$
 5b) $25^\circ 44' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $16\text{ h } 20\text{ m } 28\text{ s} : 4 =$
 3b) $8\text{ h } 50\text{ m } 48\text{ s} : 3 =$
 3c) $184^\circ 6' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $5\text{ h } 26\text{ m } 14\text{ s} + 10\text{ h } 11\text{ m } 24\text{ s} =$
 6b) $9\text{ h } 36\text{ m } 43\text{ s} + 3\text{ h } 46\text{ m } 51\text{ s} =$
 6c) $62^\circ 59' + 122^\circ 41' =$

n° 10

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **3 h 29 m 26 s**
 1b) **118° 16' 17''**

4a) **4 h 18 m 6 s**
 4b) **3 h 56 m 35 s**
 4c) **59° 44' 0''**

2a) **19698 s**
 2b) **20547''**

5a) **11 h 52 m 51 s**
 5b) **128° 40' 0''**

3a) **4 h 5 m 7 s**
 3b) **2 h 56 m 56 s**
 3c) **30° 41'**

6a) **15 h 37 m 38 s**
 6b) **13 h 23 m 34 s**
 6c) **185° 40' 0''**

n° 10

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $4\text{ h } 95\text{ m } 84\text{ s} =$

1b) $12^\circ 112' 93'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $10\text{ h } 50\text{ m } 41\text{ s} - 3\text{ h } 19\text{ m } 26\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 16\text{ m } 35\text{ s} - 4\text{ h } 40\text{ m } 43\text{ s} =$

4c) $90^\circ 14' - 30^\circ 45' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $3\text{ h } 28\text{ m } 120\text{ s} =$

2b) $6^\circ 100' 84'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 31\text{ m } 51\text{ s} \times 5 =$

5b) $20^\circ 51' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $16\text{ h } 28\text{ m } 32\text{ s} : 4 =$

3b) $7\text{ h } 43\text{ m } 33\text{ s} : 3 =$

3c) $203^\circ 24' : 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $10\text{ h } 15\text{ m } 25\text{ s} + 9\text{ h } 15\text{ m } 29\text{ s} =$

6b) $9\text{ h } 32\text{ m } 58\text{ s} + 9\text{ h } 54\text{ m } 45\text{ s} =$

6c) $53^\circ 45' + 95^\circ 45' =$

n° 11

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **5 h 36 m 24 s**

1b) **13° 53' 33"**

4a) **7 h 31 m 15 s**

4b) **3 h 35 m 52 s**

4c) **59° 29' 0"**

2a) **12600 s**

2b) **27684"**

5a) **27 h 39 m 15 s**

5b) **83° 24' 0"**

3a) **4 h 7 m 8 s**

3b) **2 h 34 m 31 s**

3c) **50° 51'**

6a) **19 h 30 m 54 s**

6b) **19 h 27 m 43 s**

6c) **149° 30' 0"**

n° 11

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $5\text{ h } 88\text{ m } 134\text{ s} =$

1b) $52^\circ 87' 111'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $7\text{ h } 51\text{ m } 52\text{ s} - 5\text{ h } 38\text{ m } 36\text{ s} =$

4b) $6\text{ h } 18\text{ m } 39\text{ s} - 5\text{ h } 50\text{ m } 51\text{ s} =$

4c) $90^\circ 30' - 50^\circ 47' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $4\text{ h } 25\text{ m } 135\text{ s} =$

2b) $5^\circ 86' 94'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 44\text{ m } 41\text{ s} \times 3 =$

5b) $30^\circ 42' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

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

3b) $16\text{ h } 12\text{ m } 45\text{ s} : 5 =$

3c) $304^\circ 6' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $2\text{ h } 27\text{ m } 13\text{ s} + 3\text{ h } 21\text{ m } 29\text{ s} =$

6b) $8\text{ h } 58\text{ m } 35\text{ s} + 8\text{ h } 51\text{ m } 57\text{ s} =$

6c) $94^\circ 53' + 129^\circ 43' =$

n° 12

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **6 h 30 m 14 s**

1b) **53° 28' 51"**

4a) **2 h 13 m 16 s**

4b) **0 h 27 m 48 s**

4c) **39° 43' 0"**

2a) **16035 s**

2b) **23254"**

5a) **17 h 14 m 3 s**

5b) **122° 48' 0"**

3a) **2 h 6 m 9 s**

3b) **3 h 14 m 33 s**

3c) **50° 41'**

6a) **5 h 48 m 42 s**

6b) **17 h 50 m 32 s**

6c) **224° 36' 0"**

n° 12

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $3\text{ h } 148\text{ m } 128\text{ s} =$

1b) $76^\circ 141' 145'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $8\text{ h } 53\text{ m } 40\text{ s} - 3\text{ h } 38\text{ m } 17\text{ s} =$

4b) $10\text{ h } 25\text{ m } 19\text{ s} - 2\text{ h } 41\text{ m } 53\text{ s} =$

4c) $100^\circ 33' - 20^\circ 45' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $5\text{ h } 26\text{ m } 129\text{ s} =$

2b) $4^\circ 100' 96'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $2\text{ h } 36\text{ m } 54\text{ s} \times 4 =$

5b) $10^\circ 54' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

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

3b) $11\text{ h } 52\text{ m } 40\text{ s} : 5 =$

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

6) Esegui le **addizioni**

6a) $4\text{ h } 12\text{ m } 29\text{ s} + 9\text{ h } 17\text{ m } 15\text{ s} =$

6b) $6\text{ h } 47\text{ m } 52\text{ s} + 4\text{ h } 37\text{ m } 59\text{ s} =$

6c) $88^\circ 45' + 66^\circ 51' =$

n° 13

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **5 h 30 m 8 s**

1b) **78° 23' 25''**

4a) **5 h 15 m 23 s**

4b) **7 h 43 m 26 s**

4c) **79° 48' 0''**

2a) **19689 s**

2b) **20496''**

5a) **10 h 27 m 36 s**

5b) **43° 36' 0''**

3a) **3 h 6 m 6 s**

3b) **2 h 22 m 32 s**

3c) **40° 55'**

6a) **13 h 29 m 44 s**

6b) **11 h 25 m 51 s**

6c) **155° 36' 0''**

n° 13

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $3\text{ h } 123\text{ m } 125\text{ s} =$

1b) $106^\circ 149' 85'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 53\text{ m } 44\text{ s} - 2\text{ h } 35\text{ m } 18\text{ s} =$

4b) $7\text{ h } 19\text{ m } 25\text{ s} - 2\text{ h } 53\text{ m } 53\text{ s} =$

4c) $60^\circ 33' - 10^\circ 59' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $2\text{ h } 15\text{ m } 63\text{ s} =$

2b) $1^\circ 135' 98'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

5b) $15^\circ 53' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $8\text{ h } 28\text{ m } 20\text{ s} : 4 =$

3b) $10\text{ h } 16\text{ m } 39\text{ s} : 3 =$

3c) $253^\circ 50' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $5\text{ h } 15\text{ m } 18\text{ s} + 6\text{ h } 15\text{ m } 15\text{ s} =$

6b) $8\text{ h } 38\text{ m } 51\text{ s} + 1\text{ h } 48\text{ m } 55\text{ s} =$

6c) $58^\circ 51' + 85^\circ 41' =$

n° 14

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **5 h 5 m 5 s**

1b) **108° 30' 25''**

4a) **4 h 18 m 26 s**

4b) **4 h 25 m 32 s**

4c) **49° 34' 0''**

2a) **8163 s**

2b) **11798''**

5a) **17 h 47 m 45 s**

5b) **63° 32' 0''**

3a) **2 h 7 m 5 s**

3b) **3 h 25 m 33 s**

3c) **50° 46'**

6a) **11 h 30 m 33 s**

6b) **10 h 27 m 46 s**

6c) **144° 32' 0''**

n° 14

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 15

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **3 h 34 m 21 s**

1b) **104° 25' 27''**

4a) **7 h 27 m 15 s**

4b) **4 h 53 m 54 s**

4c) **99° 26' 0''**

2a) **15678 s**

2b) **11829''**

5a) **16 h 38 m 12 s**

5b) **43° 24' 0''**

3a) **4 h 9 m 4 s**

3b) **4 h 44 m 32 s**

3c) **40° 51'**

6a) **11 h 36 m 28 s**

6b) **20 h 22 m 21 s**

6c) **203° 36' 0''**

n° 15

Verifica di matematica Classe _____ Data _____

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 16

Cognome e nome _____

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **2 h 56 m 27 s**

1b) **60° 58' 27''**

4a) **5 h 16 m 26 s**

4b) **4 h 33 m 24 s**

4c) **69° 42' 0''**

2a) **11937 s**

2b) **16100''**

5a) **11 h 29 m 9 s**

5b) **53° 30' 0''**

3a) **4 h 6 m 9 s**

3b) **2 h 55 m 56 s**

3c) **30° 52'**

6a) **6 h 37 m 39 s**

6b) **12 h 48 m 44 s**

6c) **197° 19' 0''**

n° 16

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $4\text{ h } 134\text{ m } 144\text{ s} =$

1b) $98^\circ 83' 93'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $7\text{ h } 40\text{ m } 42\text{ s} - 5\text{ h } 19\text{ m } 28\text{ s} =$

4b) $6\text{ h } 36\text{ m } 17\text{ s} - 2\text{ h } 42\text{ m } 51\text{ s} =$

4c) $120^\circ 20' - 10^\circ 49' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $1\text{ h } 28\text{ m } 42\text{ s} =$

2b) $6^\circ 132' 141'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $5\text{ h } 44\text{ m } 45\text{ s} \times 3 =$

5b) $35^\circ 39' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $8\text{ h } 24\text{ m } 24\text{ s} : 4 =$

3b) $16\text{ h } 29\text{ m } 0\text{ s} : 5 =$

3c) $204^\circ 0' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $10\text{ h } 14\text{ m } 26\text{ s} + 10\text{ h } 19\text{ m } 12\text{ s} =$

6b) $1\text{ h } 52\text{ m } 58\text{ s} + 9\text{ h } 56\text{ m } 53\text{ s} =$

6c) $53^\circ 35' + 83^\circ 31' =$

n° 17

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **6 h 16 m 24 s**

1b) **99° 24' 33''**

4a) **2 h 21 m 14 s**

4b) **3 h 53 m 26 s**

4c) **109° 31' 0''**

2a) **5322 s**

2b) **29661''**

5a) **17 h 14 m 15 s**

5b) **178° 15' 0''**

3a) **2 h 6 m 6 s**

3b) **3 h 17 m 48 s**

3c) **40° 48'**

6a) **20 h 33 m 38 s**

6b) **11 h 49 m 51 s**

6c) **137° 6' 0''**

n° 17

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $1\text{ h } 91\text{ m } 102\text{ s} =$

1b) $89^\circ 87' 81'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $7\text{ h } 54\text{ m } 42\text{ s} - 4\text{ h } 36\text{ m } 18\text{ s} =$

4b) $8\text{ h } 18\text{ m } 35\text{ s} - 4\text{ h } 41\text{ m } 44\text{ s} =$

4c) $60^\circ 12' - 30^\circ 48' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $5\text{ h } 20\text{ m } 72\text{ s} =$

2b) $2^\circ 129' 100'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

5b) $15^\circ 47' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

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

3b) $8\text{ h } 25\text{ m } 51\text{ s} : 3 =$

3c) $124^\circ 24' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $8\text{ h } 23\text{ m } 22\text{ s} + 3\text{ h } 19\text{ m } 12\text{ s} =$

6b) $3\text{ h } 51\text{ m } 49\text{ s} + 10\text{ h } 39\text{ m } 33\text{ s} =$

6c) $67^\circ 52' + 103^\circ 55' =$

n° 18

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **2 h 32 m 42 s**

1b) **90° 28' 21''**

4a) **3 h 18 m 24 s**

4b) **3 h 36 m 51 s**

4c) **29° 24' 0''**

2a) **19272 s**

2b) **15040''**

5a) **15 h 19 m 36 s**

5b) **63° 8' 0''**

3a) **4 h 9 m 7 s**

3b) **2 h 48 m 37 s**

3c) **20° 44'**

6a) **11 h 42 m 34 s**

6b) **14 h 31 m 22 s**

6c) **171° 47' 0''**

n° 18

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 19

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **2 h 26 m 58 s**

1b) **94° 11' 2''**

4a) **5 h 6 m 29 s**

4b) **1 h 33 m 34 s**

4c) **29° 35' 0''**

2a) **8170 s**

2b) **9580''**

5a) **24 h 19 m 5 s**

5b) **215° 18' 0''**

3a) **3 h 8 m 5 s**

3b) **4 h 56 m 33 s**

3c) **40° 42'**

6a) **10 h 31 m 46 s**

6b) **9 h 42 m 25 s**

6c) **115° 35' 0''**

n° 19

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

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

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

4) Esegui le **sottrazioni**

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

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

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

2) **Riduci** tutto in secondi

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

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

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

3) Esegui le **divisioni**

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

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

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

6) Esegui le **addizioni**

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

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

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

n° 20

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **5 h 29 m 54 s**

1b) **20° 28' 26''**

4a) **8 h 27 m 35 s**

4b) **1 h 27 m 36 s**

4c) **59° 38' 0''**

2a) **18939 s**

2b) **16452''**

5a) **11 h 43 m 44 s**

5b) **152° 50' 0''**

3a) **2 h 9 m 6 s**

3b) **4 h 57 m 46 s**

3c) **40° 54'**

6a) **16 h 37 m 34 s**

6b) **10 h 25 m 8 s**

6c) **187° 42' 0''**

n° 20

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $4\text{ h } 145\text{ m } 104\text{ s} =$
 1b) $114^\circ 109' 107'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $6\text{ h } 44\text{ m } 43\text{ s} - 3\text{ h } 29\text{ m } 25\text{ s} =$
 4b) $8\text{ h } 15\text{ m } 25\text{ s} - 5\text{ h } 54\text{ m } 50\text{ s} =$
 4c) $110^\circ 34' - 10^\circ 57' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $4\text{ h } 26\text{ m } 66\text{ s} =$
 2b) $6^\circ 90' 92'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $3\text{ h } 37\text{ m } 55\text{ s} \times 4 =$
 5b) $30^\circ 35' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $8\text{ h } 28\text{ m } 16\text{ s} : 4 =$
 3b) $11\text{ h } 20\text{ m } 42\text{ s} : 3 =$
 3c) $124^\circ 6' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $3\text{ h } 26\text{ m } 24\text{ s} + 5\text{ h } 14\text{ m } 15\text{ s} =$
 6b) $3\text{ h } 39\text{ m } 41\text{ s} + 4\text{ h } 59\text{ m } 33\text{ s} =$
 6c) $56^\circ 38' + 74^\circ 38' =$

n° 21

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **6 h 26 m 44 s**
 1b) **115° 50' 47''**

4a) **3 h 15 m 18 s**
 4b) **2 h 20 m 35 s**
 4c) **99° 37' 0''**

2a) **16026 s**
 2b) **27092''**

5a) **14 h 31 m 40 s**
 5b) **183° 30' 0''**

3a) **2 h 7 m 4 s**
 3b) **3 h 46 m 54 s**
 3c) **20° 41'**

6a) **8 h 40 m 39 s**
 6b) **8 h 39 m 14 s**
 6c) **131° 16' 0''**

n° 21

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $6\text{ h } 96\text{ m } 129\text{ s} =$
 1b) $60^\circ 104' 113'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $6\text{ h } 40\text{ m } 41\text{ s} - 1\text{ h } 35\text{ m } 16\text{ s} =$
 4b) $7\text{ h } 36\text{ m } 38\text{ s} - 4\text{ h } 42\text{ m } 43\text{ s} =$
 4c) $110^\circ 32' - 40^\circ 59' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $3\text{ h } 19\text{ m } 48\text{ s} =$
 2b) $5^\circ 86' 86'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $4\text{ h } 51\text{ m } 34\text{ s} \times 5 =$
 5b) $35^\circ 56' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $24\text{ h } 24\text{ m } 42\text{ s} : 6 =$
 3b) $13\text{ h } 11\text{ m } 51\text{ s} : 3 =$
 3c) $305^\circ 18' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $10\text{ h } 14\text{ m } 23\text{ s} + 8\text{ h } 18\text{ m } 24\text{ s} =$
 6b) $10\text{ h } 36\text{ m } 39\text{ s} + 5\text{ h } 55\text{ m } 52\text{ s} =$
 6c) $98^\circ 55' + 61^\circ 35' =$

n° 22

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **7 h 38 m 9 s**
 1b) **61° 45' 53''**

4a) **5 h 5 m 25 s**
 4b) **2 h 53 m 55 s**
 4c) **69° 33' 0''**

2a) **11988 s**
 2b) **23246''**

5a) **24 h 17 m 50 s**
 5b) **179° 40' 0''**

3a) **4 h 4 m 7 s**
 3b) **4 h 23 m 57 s**
 3c) **50° 53'**

6a) **18 h 32 m 47 s**
 6b) **16 h 32 m 31 s**
 6c) **160° 30' 0''**

n° 22

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $2\text{ h } 108\text{ m } 115\text{ s} =$
 1b) $25^\circ 87' 131'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $9\text{ h } 44\text{ m } 44\text{ s} - 2\text{ h } 28\text{ m } 27\text{ s} =$
 4b) $6\text{ h } 26\text{ m } 26\text{ s} - 5\text{ h } 54\text{ m } 40\text{ s} =$
 4c) $120^\circ 33' - 20^\circ 58' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $6\text{ h } 20\text{ m } 45\text{ s} =$
 2b) $5^\circ 141' 98'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $4\text{ h } 59\text{ m } 53\text{ s} \times 3 =$
 5b) $35^\circ 35' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $12\text{ h } 30\text{ m } 48\text{ s} : 6 =$
 3b) $8\text{ h } 53\text{ m } 39\text{ s} : 3 =$
 3c) $122^\circ 33' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $4\text{ h } 25\text{ m } 21\text{ s} + 9\text{ h } 21\text{ m } 15\text{ s} =$
 6b) $3\text{ h } 46\text{ m } 52\text{ s} + 8\text{ h } 42\text{ m } 53\text{ s} =$
 6c) $51^\circ 48' + 59^\circ 53' =$

n° 23

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **3 h 49 m 55 s**
 1b) **26° 29' 11''**

4a) **7 h 16 m 17 s**
 4b) **0 h 31 m 46 s**
 4c) **99° 35' 0''**

2a) **22845 s**
 2b) **26558''**

5a) **14 h 59 m 39 s**
 5b) **213° 30' 0''**

3a) **2 h 5 m 8 s**
 3b) **2 h 57 m 53 s**
 3c) **40° 51'**

6a) **13 h 46 m 36 s**
 6b) **12 h 29 m 45 s**
 6c) **111° 41' 0''**

n° 23

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $4\text{ h } 106\text{ m } 86\text{ s} =$
 1b) $117^\circ 116' 134'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $10\text{ h } 50\text{ m } 40\text{ s} - 5\text{ h } 26\text{ m } 36\text{ s} =$
 4b) $6\text{ h } 17\text{ m } 39\text{ s} - 1\text{ h } 52\text{ m } 54\text{ s} =$
 4c) $100^\circ 34' - 30^\circ 48' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $1\text{ h } 12\text{ m } 84\text{ s} =$
 2b) $5^\circ 84' 92'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $4\text{ h } 47\text{ m } 36\text{ s} \times 3 =$
 5b) $10^\circ 47' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $24\text{ h } 48\text{ m } 54\text{ s} : 6 =$
 3b) $17\text{ h } 9\text{ m } 40\text{ s} : 5 =$
 3c) $184^\circ 30' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $3\text{ h } 18\text{ m } 17\text{ s} + 10\text{ h } 18\text{ m } 19\text{ s} =$
 6b) $4\text{ h } 49\text{ m } 59\text{ s} + 10\text{ h } 55\text{ m } 48\text{ s} =$
 6c) $81^\circ 38' + 77^\circ 34' =$

n° 24

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **5 h 47 m 26 s**
 1b) **118° 58' 14''**

4a) **5 h 24 m 4 s**
 4b) **4 h 24 m 45 s**
 4c) **69° 46' 0''**

2a) **4404 s**
 2b) **23132''**

5a) **14 h 22 m 48 s**
 5b) **53° 55' 0''**

3a) **4 h 8 m 9 s**
 3b) **3 h 25 m 56 s**
 3c) **30° 45'**

6a) **13 h 36 m 36 s**
 6b) **15 h 45 m 47 s**
 6c) **159° 12' 0''**

n° 24

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $6\text{ h } 128\text{ m } 103\text{ s} =$
 1b) $22^\circ 138' 136'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $9\text{ h } 54\text{ m } 51\text{ s} - 4\text{ h } 18\text{ m } 35\text{ s} =$
 4b) $9\text{ h } 18\text{ m } 27\text{ s} - 4\text{ h } 40\text{ m } 50\text{ s} =$
 4c) $60^\circ 24' - 40^\circ 47' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $3\text{ h } 13\text{ m } 36\text{ s} =$
 2b) $1^\circ 120' 92'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $2\text{ h } 58\text{ m } 35\text{ s} \times 3 =$
 5b) $30^\circ 43' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $8\text{ h } 24\text{ m } 32\text{ s} : 4 =$
 3b) $8\text{ h } 17\text{ m } 36\text{ s} : 3 =$
 3c) $103^\circ 40' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $5\text{ h } 19\text{ m } 28\text{ s} + 2\text{ h } 28\text{ m } 23\text{ s} =$
 6b) $10\text{ h } 56\text{ m } 51\text{ s} + 7\text{ h } 35\text{ m } 48\text{ s} =$
 6c) $84^\circ 57' + 125^\circ 57' =$

n° 25

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **8 h 9 m 43 s**
 1b) **24° 20' 16''**

4a) **5 h 36 m 16 s**
 4b) **4 h 37 m 37 s**
 4c) **19° 37' 0''**

2a) **11616 s**
 2b) **10892''**

5a) **8 h 55 m 45 s**
 5b) **122° 52' 0''**

3a) **2 h 6 m 8 s**
 3b) **2 h 45 m 52 s**
 3c) **20° 44'**

6a) **7 h 47 m 51 s**
 6b) **18 h 32 m 39 s**
 6c) **210° 54' 0''**

n° 25

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure
 1a) $3\text{ h } 123\text{ m } 119\text{ s} =$
 1b) $77^\circ 136' 126'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**
 4a) $10\text{ h } 54\text{ m } 54\text{ s} - 5\text{ h } 16\text{ m } 27\text{ s} =$
 4b) $7\text{ h } 17\text{ m } 35\text{ s} - 2\text{ h } 53\text{ m } 40\text{ s} =$
 4c) $120^\circ 33' - 50^\circ 48' =$

2) **Riduci** tutto in secondi
 2a) $1\text{ h } 29\text{ m } 60\text{ s} =$
 2b) $2^\circ 92' 84'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**
 5a) $5\text{ h } 34\text{ m } 37\text{ s} \times 3 =$
 5b) $10^\circ 42' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**
 3a) $12\text{ h } 42\text{ m } 48\text{ s} : 6 =$
 3b) $14\text{ h } 4\text{ m } 0\text{ s} : 5 =$
 3c) $122^\circ 52' : 4 =$

6) Esegui le **addizioni**
 6a) $1\text{ h } 17\text{ m } 11\text{ s} + 1\text{ h } 11\text{ m } 24\text{ s} =$
 6b) $8\text{ h } 34\text{ m } 52\text{ s} + 10\text{ h } 57\text{ m } 34\text{ s} =$
 6c) $119^\circ 41' + 98^\circ 42' =$

n° 26

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **5 h 4 m 59 s**
 1b) **79° 18' 6''**

4a) **5 h 38 m 27 s**
 4b) **4 h 23 m 55 s**
 4c) **69° 45' 0''**

2a) **5400 s**
 2b) **12804''**

5a) **16 h 43 m 51 s**
 5b) **64° 12' 0''**

3a) **2 h 7 m 8 s**
 3b) **2 h 48 m 48 s**
 3c) **30° 43'**

6a) **2 h 28 m 35 s**
 6b) **19 h 32 m 26 s**
 6c) **218° 23' 0''**

n° 26

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $1\text{ h } 95\text{ m } 128\text{ s} =$

1b) $105^\circ 104' 121'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 43\text{ m } 44\text{ s} - 2\text{ h } 29\text{ m } 36\text{ s} =$

4b) $10\text{ h } 39\text{ m } 19\text{ s} - 5\text{ h } 41\text{ m } 50\text{ s} =$

4c) $120^\circ 22' - 50^\circ 46' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $1\text{ h } 26\text{ m } 42\text{ s} =$

2b) $2^\circ 94' 123'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $2\text{ h } 42\text{ m } 54\text{ s} \times 4 =$

5b) $35^\circ 59' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $12\text{ h } 20\text{ m } 36\text{ s} : 4 =$

3b) $13\text{ h } 43\text{ m } 42\text{ s} : 3 =$

3c) $103^\circ 30' : 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $1\text{ h } 17\text{ m } 11\text{ s} + 8\text{ h } 26\text{ m } 24\text{ s} =$

6b) $8\text{ h } 49\text{ m } 34\text{ s} + 8\text{ h } 38\text{ m } 36\text{ s} =$

6c) $92^\circ 43' + 76^\circ 54' =$

n° 27

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **2 h 37 m 8 s**

1b) **106° 46' 1''**

4a) **4 h 14 m 8 s**

4b) **4 h 57 m 29 s**

4c) **69° 36' 0''**

2a) **5202 s**

2b) **12963''**

5a) **10 h 51 m 36 s**

5b) **143° 56' 0''**

3a) **3 h 5 m 9 s**

3b) **4 h 34 m 34 s**

3c) **20° 42'**

6a) **9 h 43 m 35 s**

6b) **17 h 28 m 10 s**

6c) **169° 37' 0''**

n° 27

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $3\text{ h } 92\text{ m } 129\text{ s} =$

1b) $117^\circ 109' 87'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 52\text{ m } 43\text{ s} - 3\text{ h } 26\text{ m } 25\text{ s} =$

4b) $10\text{ h } 37\text{ m } 27\text{ s} - 2\text{ h } 42\text{ m } 44\text{ s} =$

4c) $90^\circ 14' - 30^\circ 59' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $6\text{ h } 14\text{ m } 74\text{ s} =$

2b) $1^\circ 138' 120'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

5b) $20^\circ 31' \times 4 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $16\text{ h } 32\text{ m } 32\text{ s} : 4 =$

3b) $9\text{ h } 40\text{ m } 57\text{ s} : 3 =$

3c) $152^\circ 42' : 3 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $2\text{ h } 13\text{ m } 23\text{ s} + 4\text{ h } 12\text{ m } 18\text{ s} =$

6b) $2\text{ h } 49\text{ m } 47\text{ s} + 4\text{ h } 31\text{ m } 59\text{ s} =$

6c) $109^\circ 48' + 53^\circ 56' =$

n° 28

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **4 h 34 m 9 s**

1b) **118° 50' 27''**

4a) **3 h 26 m 18 s**

4b) **7 h 54 m 43 s**

4c) **59° 15' 0''**

2a) **22514 s**

2b) **12000''**

5a) **14 h 43 m 0 s**

5b) **82° 4' 0''**

3a) **4 h 8 m 8 s**

3b) **3 h 13 m 39 s**

3c) **50° 54'**

6a) **6 h 25 m 41 s**

6b) **7 h 21 m 46 s**

6c) **163° 44' 0''**

n° 28

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $3\text{ h } 139\text{ m } 117\text{ s} =$

1b) $11^\circ 138' 99'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $9\text{ h } 51\text{ m } 41\text{ s} - 2\text{ h } 39\text{ m } 38\text{ s} =$

4b) $9\text{ h } 36\text{ m } 26\text{ s} - 2\text{ h } 53\text{ m } 42\text{ s} =$

4c) $80^\circ 31' - 50^\circ 55' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $6\text{ h } 20\text{ m } 58\text{ s} =$

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

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $2\text{ h } 45\text{ m } 47\text{ s} \times 4 =$

5b) $25^\circ 35' \times 6 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $8\text{ h } 24\text{ m } 20\text{ s} : 4 =$

3b) $24\text{ h } 3\text{ m } 35\text{ s} : 5 =$

3c) $163^\circ 36' : 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $8\text{ h } 18\text{ m } 17\text{ s} + 1\text{ h } 22\text{ m } 26\text{ s} =$

6b) $1\text{ h } 46\text{ m } 58\text{ s} + 10\text{ h } 58\text{ m } 45\text{ s} =$

6c) $88^\circ 32' + 102^\circ 43' =$

n° 29

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **5 h 20 m 57 s**

1b) **13° 19' 39"**

4a) **7 h 12 m 3 s**

4b) **6 h 42 m 44 s**

4c) **29° 36' 0"**

2a) **22858 s**

2b) **23655"**

5a) **11 h 3 m 8 s**

5b) **153° 30' 0"**

3a) **2 h 6 m 5 s**

3b) **4 h 48 m 43 s**

3c) **40° 54'**

6a) **9 h 40 m 43 s**

6b) **12 h 45 m 43 s**

6c) **191° 15' 0"**

n° 29

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato

1) **Normalizza** le misure

1a) $5\text{ h } 83\text{ m } 145\text{ s} =$

1b) $112^\circ 122' 112'' =$

4) Esegui le **sottrazioni**

4a) $6\text{ h } 44\text{ m } 54\text{ s} - 4\text{ h } 15\text{ m } 19\text{ s} =$

4b) $6\text{ h } 37\text{ m } 35\text{ s} - 3\text{ h } 51\text{ m } 54\text{ s} =$

4c) $100^\circ 33' - 40^\circ 58' =$

2) **Riduci** tutto in secondi

2a) $5\text{ h } 10\text{ m } 105\text{ s} =$

2b) $6^\circ 135' 96'' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

5a) $2\text{ h } 38\text{ m } 56\text{ s} \times 4 =$

5b) $15^\circ 55' \times 5 =$

3) Esegui le **divisioni**

3a) $24\text{ h } 36\text{ m } 24\text{ s} : 6 =$

3b) $11\text{ h } 29\text{ m } 45\text{ s} : 5 =$

3c) $304^\circ 42' : 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

6a) $7\text{ h } 14\text{ m } 12\text{ s} + 6\text{ h } 23\text{ m } 19\text{ s} =$

6b) $1\text{ h } 45\text{ m } 45\text{ s} + 9\text{ h } 38\text{ m } 49\text{ s} =$

6c) $75^\circ 31' + 96^\circ 59' =$

n° 30

Ricopia i risultati nelle caselle sottostanti

1a) **6 h 25 m 25 s**

1b) **114° 3' 52"**

4a) **2 h 29 m 35 s**

4b) **2 h 45 m 41 s**

4c) **59° 35' 0"**

2a) **18705 s**

2b) **29796"**

5a) **10 h 35 m 44 s**

5b) **79° 35' 0"**

3a) **4 h 6 m 4 s**

3b) **2 h 17 m 57 s**

3c) **50° 47'**

6a) **13 h 37 m 31 s**

6b) **11 h 24 m 34 s**

6c) **172° 30' 0"**

n° 30