

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 101 \text{ m } 147 \text{ s} =$

$5 \text{ h } 111 \text{ m } 132 \text{ s} =$

$94^\circ 121' 107'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$5 \text{ h } 19 \text{ m } 93 \text{ s} =$

$3^\circ 82' 82'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 28 \text{ m } 20 \text{ s} : 4 =$

$11 \text{ h } 54 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$

$82^\circ 44' : 4 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 44 \text{ m } 41 \text{ s} - 3 \text{ h } 28 \text{ m } 39 \text{ s} =$

$4b) 9 \text{ h } 18 \text{ m } 16 \text{ s} - 2 \text{ h } 50 \text{ m } 50 \text{ s} =$

$4c) 90^\circ 12' - 50^\circ 59' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 51 \text{ m } 56 \text{ s} \times 5 =$

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

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 1 \text{ h } 15 \text{ m } 26 \text{ s} + 9 \text{ h } 12 \text{ m } 13 \text{ s} =$

$6b) 7 \text{ h } 33 \text{ m } 33 \text{ s} + 4 \text{ h } 37 \text{ m } 57 \text{ s} =$

$6c) 81^\circ 34' + 56^\circ 45' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$6 \text{ h } 138 \text{ m } 128 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 99 \text{ m } 132 \text{ s} =$

$74^\circ 117' 98'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$3 \text{ h } 12 \text{ m } 68 \text{ s} =$

$3^\circ 92' 132'' =$

Esegui le **divisioni**

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

$14 \text{ h } 10 \text{ m } 54 \text{ s} : 3 =$

$153^\circ 35' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 44 \text{ m } 40 \text{ s} - 2 \text{ h } 15 \text{ m } 27 \text{ s} =$

$4b) 6 \text{ h } 26 \text{ m } 36 \text{ s} - 3 \text{ h } 43 \text{ m } 43 \text{ s} =$

$4c) 60^\circ 23' - 30^\circ 58' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 43 \text{ m } 44 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 35^\circ 43' \times 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 2 \text{ h } 17 \text{ m } 24 \text{ s} + 8 \text{ h } 18 \text{ m } 17 \text{ s} =$

$6b) 10 \text{ h } 39 \text{ m } 46 \text{ s} + 6 \text{ h } 32 \text{ m } 57 \text{ s} =$

$6c) 89^\circ 46' + 106^\circ 51' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$3 \text{ h } 123 \text{ m } 102 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 93 \text{ m } 135 \text{ s} =$

$25^\circ 149' 141'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 28 \text{ m } 94 \text{ s} =$

$6^\circ 90' 144'' =$

Esegui le **divisioni**

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

$16 \text{ h } 33 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$

$103^\circ 35' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 43 \text{ m } 50 \text{ s} - 2 \text{ h } 25 \text{ m } 17 \text{ s} =$

$4b) 8 \text{ h } 16 \text{ m } 35 \text{ s} - 2 \text{ h } 43 \text{ m } 42 \text{ s} =$

$4c) 100^\circ 24' - 20^\circ 55' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 45 \text{ m } 31 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 15^\circ 52' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 22 \text{ m } 26 \text{ s} + 5 \text{ h } 11 \text{ m } 12 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 34 \text{ m } 53 \text{ s} + 10 \text{ h } 32 \text{ m } 54 \text{ s} =$

$6c) 59^\circ 39' + 89^\circ 56' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$3 \text{ h } 82 \text{ m } 133 \text{ s} =$

$6 \text{ h } 141 \text{ m } 113 \text{ s} =$

$90^\circ 136' 133'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$6 \text{ h } 24 \text{ m } 117 \text{ s} =$

$6^\circ 82' 150'' =$

Esegui le **divisioni**

$24 \text{ h } 54 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 =$

$7 \text{ h } 11 \text{ m } 57 \text{ s} : 3 =$

$163^\circ 28' : 4 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 43 \text{ m } 41 \text{ s} - 3 \text{ h } 37 \text{ m } 38 \text{ s} =$

$4b) 8 \text{ h } 16 \text{ m } 29 \text{ s} - 3 \text{ h } 44 \text{ m } 52 \text{ s} =$

$4c) 70^\circ 11' - 50^\circ 46' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 3 \text{ h } 38 \text{ m } 36 \text{ s} \times 4 =$

$5b) 25^\circ 49' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 2 \text{ h } 24 \text{ m } 27 \text{ s} + 6 \text{ h } 23 \text{ m } 23 \text{ s} =$

$6b) 4 \text{ h } 58 \text{ m } 41 \text{ s} + 9 \text{ h } 47 \text{ m } 34 \text{ s} =$

$6c) 125^\circ 45' + 96^\circ 53' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$$2 \text{ h } 146 \text{ m } 89 \text{ s} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4 \text{ h } 132 \text{ m } 129 \text{ s} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$115^\circ 129' 126'' = \boxed{\phantom{000000}}$$

**Riduci** tutto in secondi

$$5 \text{ h } 27 \text{ m } 72 \text{ s} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4^\circ 150' 141'' = \boxed{\phantom{000000}}$$

Esegui le **divisioni**

$$12 \text{ h } 30 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$12 \text{ h } 37 \text{ m } 54 \text{ s} : 3 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$153^\circ 50' : 5 = \boxed{\phantom{000000}}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4a) 6 \text{ h } 50 \text{ m } 44 \text{ s} - 5 \text{ h } 25 \text{ m } 26 \text{ s} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4b) 9 \text{ h } 15 \text{ m } 15 \text{ s} - 4 \text{ h } 50 \text{ m } 44 \text{ s} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4c) 120^\circ 31' - 50^\circ 57' = \boxed{\phantom{000000}}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5a) 2 \text{ h } 45 \text{ m } 36 \text{ s} \times 5 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$5b) 25^\circ 34' \times 5 = \boxed{\phantom{000000}}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6a) 10 \text{ h } 11 \text{ m } 24 \text{ s} + 4 \text{ h } 14 \text{ m } 13 \text{ s} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6b) 2 \text{ h } 55 \text{ m } 59 \text{ s} + 10 \text{ h } 35 \text{ m } 42 \text{ s} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6c) 94^\circ 56' + 64^\circ 55' = \boxed{\phantom{000000}}$$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 149 \text{ m } 131 \text{ s} =$

$5 \text{ h } 122 \text{ m } 104 \text{ s} =$

$53^\circ 132' 132'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$5 \text{ h } 17 \text{ m } 105 \text{ s} =$

$6^\circ 96' 126'' =$

Esegui le **divisioni**

$18 \text{ h } 36 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 =$

$22 \text{ h } 29 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$

$82^\circ 56' : 4 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 54 \text{ m } 40 \text{ s} - 4 \text{ h } 17 \text{ m } 39 \text{ s} =$

$4b) 9 \text{ h } 29 \text{ m } 18 \text{ s} - 3 \text{ h } 54 \text{ m } 41 \text{ s} =$

$4c) 90^\circ 31' - 20^\circ 57' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$5b) 25^\circ 59' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 8 \text{ h } 17 \text{ m } 23 \text{ s} + 3 \text{ h } 11 \text{ m } 11 \text{ s} =$

$6b) 10 \text{ h } 35 \text{ m } 56 \text{ s} + 10 \text{ h } 32 \text{ m } 34 \text{ s} =$

$6c) 59^\circ 36' + 65^\circ 52' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$1 \text{ h } 114 \text{ m } 99 \text{ s} =$

$5 \text{ h } 95 \text{ m } 134 \text{ s} =$

$71^\circ 106' 102'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 21 \text{ m } 88 \text{ s} =$

$3^\circ 132' 96'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 24 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 =$

$10 \text{ h } 34 \text{ m } 57 \text{ s} : 3 =$

$184^\circ 6' : 6 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 10 \text{ h } 42 \text{ m } 51 \text{ s} - 4 \text{ h } 39 \text{ m } 16 \text{ s} =$

$4b) 9 \text{ h } 19 \text{ m } 35 \text{ s} - 5 \text{ h } 43 \text{ m } 40 \text{ s} =$

$4c) 80^\circ 24' - 50^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 3 \text{ h } 46 \text{ m } 42 \text{ s} \times 4 =$

$5b) 25^\circ 44' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 27 \text{ m } 19 \text{ s} + 7 \text{ h } 29 \text{ m } 18 \text{ s} =$

$6b) 6 \text{ h } 49 \text{ m } 46 \text{ s} + 6 \text{ h } 37 \text{ m } 58 \text{ s} =$

$6c) 89^\circ 35' + 121^\circ 55' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$5 \text{ h } 114 \text{ m } 149 \text{ s} =$

$2 \text{ h } 104 \text{ m } 103 \text{ s} =$

$116^\circ 89' 82'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$5 \text{ h } 20 \text{ m } 66 \text{ s} =$

$5^\circ 141' 100'' =$

Esegui le **divisioni**

$8 \text{ h } 36 \text{ m } 28 \text{ s} : 4 =$

$12 \text{ h } 37 \text{ m } 36 \text{ s} : 3 =$

$104^\circ 30' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 8 \text{ h } 42 \text{ m } 51 \text{ s} - 2 \text{ h } 25 \text{ m } 36 \text{ s} =$

$4b) 7 \text{ h } 36 \text{ m } 18 \text{ s} - 1 \text{ h } 40 \text{ m } 50 \text{ s} =$

$4c) 100^\circ 14' - 30^\circ 58' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 36 \text{ m } 42 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 30^\circ 32' \times 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 5 \text{ h } 19 \text{ m } 24 \text{ s} + 1 \text{ h } 13 \text{ m } 25 \text{ s} =$

$6b) 3 \text{ h } 42 \text{ m } 34 \text{ s} + 10 \text{ h } 48 \text{ m } 46 \text{ s} =$

$6c) 61^\circ 44' + 112^\circ 34' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$6 \text{ h } 132 \text{ m } 114 \text{ s} =$

$5 \text{ h } 147 \text{ m } 135 \text{ s} =$

$37^\circ 98' 106'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$5 \text{ h } 14 \text{ m } 105 \text{ s} =$

$5^\circ 129' 94'' =$

Esegui le **divisioni**

$16 \text{ h } 36 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 =$

$19 \text{ h } 38 \text{ m } 10 \text{ s} : 5 =$

$92^\circ 21' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 50 \text{ m } 53 \text{ s} - 4 \text{ h } 17 \text{ m } 27 \text{ s} =$

$4b) 9 \text{ h } 25 \text{ m } 38 \text{ s} - 5 \text{ h } 41 \text{ m } 41 \text{ s} =$

$4c) 70^\circ 23' - 20^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 48 \text{ m } 44 \text{ s} \times 3 =$

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

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 10 \text{ h } 27 \text{ m } 11 \text{ s} + 5 \text{ h } 18 \text{ m } 22 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 34 \text{ m } 53 \text{ s} + 1 \text{ h } 44 \text{ m } 43 \text{ s} =$

$6c) 128^\circ 54' + 99^\circ 45' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$4 \text{ h } 113 \text{ m } 114 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 83 \text{ m } 131 \text{ s} =$

$38^\circ 89' 129'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$3 \text{ h } 16 \text{ m } 69 \text{ s} =$

$2^\circ 144' 138'' =$

Esegui le **divisioni**

$8 \text{ h } 16 \text{ m } 20 \text{ s} : 4 =$

$21 \text{ h } 17 \text{ m } 40 \text{ s} : 5 =$

$162^\circ 48' : 4 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} - 5 \text{ h } 38 \text{ m } 26 \text{ s} =$

$4b) 10 \text{ h } 18 \text{ m } 27 \text{ s} - 5 \text{ h } 53 \text{ m } 41 \text{ s} =$

$4c) 110^\circ 11' - 30^\circ 45' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 5 \text{ h } 55 \text{ m } 52 \text{ s} \times 5 =$

$5b) 35^\circ 34' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 15 \text{ m } 21 \text{ s} + 4 \text{ h } 28 \text{ m } 22 \text{ s} =$

$6b) 7 \text{ h } 44 \text{ m } 34 \text{ s} + 9 \text{ h } 53 \text{ m } 41 \text{ s} =$

$6c) 63^\circ 31' + 95^\circ 32' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$5 \text{ h } 102 \text{ m } 106 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 97 \text{ m } 141 \text{ s} =$

$45^\circ 147' 93'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$6 \text{ h } 14 \text{ m } 33 \text{ s} =$

$6^\circ 80' 94'' =$

Esegui le **divisioni**

$18 \text{ h } 36 \text{ m } 48 \text{ s} : 6 =$

$11 \text{ h } 9 \text{ m } 5 \text{ s} : 5 =$

$122^\circ 44' : 4 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 43 \text{ m } 41 \text{ s} - 3 \text{ h } 16 \text{ m } 16 \text{ s} =$

$4b) 8 \text{ h } 29 \text{ m } 28 \text{ s} - 3 \text{ h } 43 \text{ m } 44 \text{ s} =$

$4c) 70^\circ 22' - 10^\circ 57' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 5 \text{ h } 51 \text{ m } 55 \text{ s} \times 5 =$

$5b) 30^\circ 32' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 6 \text{ h } 29 \text{ m } 19 \text{ s} + 5 \text{ h } 21 \text{ m } 14 \text{ s} =$

$6b) 7 \text{ h } 35 \text{ m } 52 \text{ s} + 2 \text{ h } 57 \text{ m } 57 \text{ s} =$

$6c) 124^\circ 35' + 82^\circ 43' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$3 \text{ h } 82 \text{ m } 121 \text{ s} =$

$2 \text{ h } 142 \text{ m } 82 \text{ s} =$

$100^\circ 123' 112'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$4 \text{ h } 29 \text{ m } 147 \text{ s} =$

$5^\circ 98' 84'' =$

Esegui le **divisioni**

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

$23 \text{ h } 19 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$

$103^\circ 55' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 40 \text{ m } 43 \text{ s} - 5 \text{ h } 15 \text{ m } 37 \text{ s} =$

$4b) 8 \text{ h } 16 \text{ m } 35 \text{ s} - 2 \text{ h } 51 \text{ m } 40 \text{ s} =$

$4c) 110^\circ 33' - 20^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$5b) 30^\circ 53' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 10 \text{ h } 13 \text{ m } 26 \text{ s} + 4 \text{ h } 25 \text{ m } 19 \text{ s} =$

$6b) 3 \text{ h } 31 \text{ m } 35 \text{ s} + 9 \text{ h } 36 \text{ m } 44 \text{ s} =$

$6c) 93^\circ 47' + 123^\circ 51' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$5 \text{ h } 149 \text{ m } 128 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 98 \text{ m } 135 \text{ s} =$

$62^\circ 149' 111'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$1 \text{ h } 16 \text{ m } 96 \text{ s} =$

$2^\circ 86' 88'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 28 \text{ m } 20 \text{ s} : 4 =$

$23 \text{ h } 13 \text{ m } 10 \text{ s} : 5 =$

$204^\circ 10' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 44 \text{ m } 40 \text{ s} - 3 \text{ h } 15 \text{ m } 19 \text{ s} =$

$4b) 8 \text{ h } 36 \text{ m } 15 \text{ s} - 3 \text{ h } 44 \text{ m } 50 \text{ s} =$

$4c) 120^\circ 23' - 20^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 51 \text{ m } 45 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 15^\circ 46' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 5 \text{ h } 24 \text{ m } 18 \text{ s} + 7 \text{ h } 26 \text{ m } 26 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 41 \text{ m } 44 \text{ s} + 10 \text{ h } 34 \text{ m } 35 \text{ s} =$

$6c) 82^\circ 46' + 99^\circ 44' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$5 \text{ h } 117 \text{ m } 81 \text{ s} =$

$2 \text{ h } 105 \text{ m } 84 \text{ s} =$

$45^\circ 122' 98'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$4 \text{ h } 16 \text{ m } 102 \text{ s} =$

$1^\circ 120' 141'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 36 \text{ m } 32 \text{ s} : 4 =$

$7 \text{ h } 17 \text{ m } 18 \text{ s} : 3 =$

$62^\circ 9' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 43 \text{ m } 42 \text{ s} - 5 \text{ h } 28 \text{ m } 28 \text{ s} =$

$4b) 7 \text{ h } 28 \text{ m } 28 \text{ s} - 4 \text{ h } 52 \text{ m } 54 \text{ s} =$

$4c) 120^\circ 33' - 40^\circ 55' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$5b) 10^\circ 44' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 3 \text{ h } 14 \text{ m } 26 \text{ s} + 3 \text{ h } 16 \text{ m } 28 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 34 \text{ m } 45 \text{ s} + 4 \text{ h } 54 \text{ m } 51 \text{ s} =$

$6c) 106^\circ 49' + 122^\circ 37' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$6 \text{ h } 133 \text{ m } 102 \text{ s} =$

$3 \text{ h } 97 \text{ m } 148 \text{ s} =$

$28^\circ 121' 102'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$6 \text{ h } 21 \text{ m } 90 \text{ s} =$

$5^\circ 82' 138'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 32 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 =$

$13 \text{ h } 50 \text{ m } 3 \text{ s} : 3 =$

$204^\circ 5' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 43 \text{ m } 53 \text{ s} - 1 \text{ h } 25 \text{ m } 28 \text{ s} =$

$4b) 10 \text{ h } 27 \text{ m } 28 \text{ s} - 5 \text{ h } 43 \text{ m } 51 \text{ s} =$

$4c) 80^\circ 34' - 50^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 34 \text{ m } 41 \text{ s} \times 4 =$

$5b) 10^\circ 57' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 3 \text{ h } 25 \text{ m } 23 \text{ s} + 6 \text{ h } 11 \text{ m } 14 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 32 \text{ m } 33 \text{ s} + 2 \text{ h } 55 \text{ m } 33 \text{ s} =$

$6c) 78^\circ 52' + 116^\circ 47' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$3 \text{ h } 132 \text{ m } 141 \text{ s} =$

$4 \text{ h } 88 \text{ m } 142 \text{ s} =$

$66^\circ 138' 133'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$5 \text{ h } 23 \text{ m } 69 \text{ s} =$

$2^\circ 144' 144'' =$

Esegui le **divisioni**

$18 \text{ h } 48 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 =$

$12 \text{ h } 42 \text{ m } 45 \text{ s} : 5 =$

$124^\circ 54' : 6 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 10 \text{ h } 43 \text{ m } 41 \text{ s} - 2 \text{ h } 37 \text{ m } 18 \text{ s} =$

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

$4c) 120^\circ 24' - 20^\circ 47' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 32 \text{ m } 37 \text{ s} \times 4 =$

$5b) 10^\circ 33' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 8 \text{ h } 22 \text{ m } 26 \text{ s} + 4 \text{ h } 12 \text{ m } 15 \text{ s} =$

$6b) 9 \text{ h } 38 \text{ m } 49 \text{ s} + 8 \text{ h } 34 \text{ m } 42 \text{ s} =$

$6c) 83^\circ 41' + 117^\circ 33' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 106 \text{ m } 97 \text{ s} =$

$3 \text{ h } 127 \text{ m } 137 \text{ s} =$

$118^\circ 89' 128'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$5 \text{ h } 25 \text{ m } 52 \text{ s} =$

$6^\circ 82' 98'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 42 \text{ m } 24 \text{ s} : 6 =$

$13 \text{ h } 28 \text{ m } 45 \text{ s} : 3 =$

$244^\circ 18' : 6 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 40 \text{ m } 40 \text{ s} - 3 \text{ h } 29 \text{ m } 29 \text{ s} =$

$4b) 8 \text{ h } 26 \text{ m } 26 \text{ s} - 4 \text{ h } 41 \text{ m } 54 \text{ s} =$

$4c) 100^\circ 20' - 30^\circ 47' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 46 \text{ m } 55 \text{ s} \times 3 =$

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

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 14 \text{ m } 12 \text{ s} + 5 \text{ h } 13 \text{ m } 12 \text{ s} =$

$6b) 10 \text{ h } 42 \text{ m } 58 \text{ s} + 3 \text{ h } 43 \text{ m } 58 \text{ s} =$

$6c) 124^\circ 55' + 118^\circ 45' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 95 \text{ m } 101 \text{ s} =$

$6 \text{ h } 127 \text{ m } 117 \text{ s} =$

$116^\circ 132' 92'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$1 \text{ h } 13 \text{ m } 56 \text{ s} =$

$2^\circ 84' 98'' =$

Esegui le **divisioni**

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

$14 \text{ h } 17 \text{ m } 35 \text{ s} : 5 =$

$202^\circ 56' : 4 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 43 \text{ m } 54 \text{ s} - 1 \text{ h } 25 \text{ m } 19 \text{ s} =$

$4b) 7 \text{ h } 35 \text{ m } 26 \text{ s} - 4 \text{ h } 40 \text{ m } 54 \text{ s} =$

$4c) 120^\circ 30' - 50^\circ 59' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 43 \text{ m } 44 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 20^\circ 56' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 25 \text{ m } 12 \text{ s} + 7 \text{ h } 23 \text{ m } 25 \text{ s} =$

$6b) 5 \text{ h } 37 \text{ m } 54 \text{ s} + 2 \text{ h } 55 \text{ m } 38 \text{ s} =$

$6c) 124^\circ 31' + 114^\circ 37' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$1 \text{ h } 135 \text{ m } 146 \text{ s} =$

$6 \text{ h } 139 \text{ m } 118 \text{ s} =$

$38^\circ 149' 125'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$3 \text{ h } 18 \text{ m } 81 \text{ s} =$

$4^\circ 86' 138'' =$

Esegui le **divisioni**

$24 \text{ h } 54 \text{ m } 30 \text{ s} : 6 =$

$6 \text{ h } 50 \text{ m } 39 \text{ s} : 3 =$

$204^\circ 20' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$4b) 10 \text{ h } 36 \text{ m } 28 \text{ s} - 2 \text{ h } 42 \text{ m } 53 \text{ s} =$

$4c) 80^\circ 32' - 20^\circ 56' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 31 \text{ m } 42 \text{ s} \times 4 =$

$5b) 10^\circ 42' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 13 \text{ m } 26 \text{ s} + 7 \text{ h } 19 \text{ m } 26 \text{ s} =$

$6b) 8 \text{ h } 34 \text{ m } 43 \text{ s} + 1 \text{ h } 51 \text{ m } 52 \text{ s} =$

$6c) 98^\circ 34' + 78^\circ 58' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 136 \text{ m } 147 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 149 \text{ m } 85 \text{ s} =$

$47^\circ 148' 82'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 18 \text{ m } 147 \text{ s} =$

$3^\circ 120' 94'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 20 \text{ m } 24 \text{ s} : 4 =$

$13 \text{ h } 49 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 =$

$62^\circ 36' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 52 \text{ m } 43 \text{ s} - 5 \text{ h } 18 \text{ m } 38 \text{ s} =$

$4b) 8 \text{ h } 17 \text{ m } 15 \text{ s} - 4 \text{ h } 54 \text{ m } 54 \text{ s} =$

$4c) 110^\circ 10' - 10^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 43 \text{ m } 39 \text{ s} \times 5 =$

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

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 8 \text{ h } 17 \text{ m } 21 \text{ s} + 6 \text{ h } 11 \text{ m } 12 \text{ s} =$

$6b) 8 \text{ h } 36 \text{ m } 46 \text{ s} + 2 \text{ h } 57 \text{ m } 38 \text{ s} =$

$6c) 93^\circ 52' + 129^\circ 34' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 129 \text{ m } 101 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 133 \text{ m } 129 \text{ s} =$

$102^\circ 131' 131'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$1 \text{ h } 10 \text{ m } 135 \text{ s} =$

$3^\circ 129' 129'' =$

Esegui le **divisioni**

$8 \text{ h } 20 \text{ m } 20 \text{ s} : 4 =$

$14 \text{ h } 29 \text{ m } 42 \text{ s} : 3 =$

$203^\circ 35' : 5 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 53 \text{ m } 52 \text{ s} - 4 \text{ h } 38 \text{ m } 29 \text{ s} =$

$4b) 10 \text{ h } 29 \text{ m } 38 \text{ s} - 1 \text{ h } 41 \text{ m } 53 \text{ s} =$

$4c) 120^\circ 21' - 10^\circ 59' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 57 \text{ m } 36 \text{ s} \times 4 =$

$5b) 25^\circ 49' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 10 \text{ h } 25 \text{ m } 19 \text{ s} + 6 \text{ h } 12 \text{ m } 14 \text{ s} =$

$6b) 1 \text{ h } 37 \text{ m } 37 \text{ s} + 1 \text{ h } 47 \text{ m } 52 \text{ s} =$

$6c) 128^\circ 31' + 77^\circ 33' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 101 \text{ m } 128 \text{ s} =$

$2 \text{ h } 131 \text{ m } 133 \text{ s} =$

$92^\circ 84' 126'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$4 \text{ h } 25 \text{ m } 32 \text{ s} =$

$1^\circ 100' 150'' =$

Esegui le **divisioni**

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

$14 \text{ h } 50 \text{ m } 42 \text{ s} : 3 =$

$122^\circ 42' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 54 \text{ m } 43 \text{ s} - 3 \text{ h } 27 \text{ m } 18 \text{ s} =$

$4b) 6 \text{ h } 36 \text{ m } 38 \text{ s} - 4 \text{ h } 54 \text{ m } 53 \text{ s} =$

$4c) 70^\circ 11' - 20^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 56 \text{ m } 33 \text{ s} \times 5 =$

$5b) 35^\circ 31' \times 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 5 \text{ h } 16 \text{ m } 29 \text{ s} + 9 \text{ h } 23 \text{ m } 17 \text{ s} =$

$6b) 7 \text{ h } 59 \text{ m } 44 \text{ s} + 5 \text{ h } 36 \text{ m } 34 \text{ s} =$

$6c) 103^\circ 43' + 102^\circ 58' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$4 \text{ h } 97 \text{ m } 118 \text{ s} =$

$6 \text{ h } 108 \text{ m } 89 \text{ s} =$

$105^\circ 101' 135'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 15 \text{ m } 111 \text{ s} =$

$6^\circ 96' 100'' =$

Esegui le **divisioni**

$18 \text{ h } 24 \text{ m } 36 \text{ s} : 6 =$

$11 \text{ h } 24 \text{ m } 50 \text{ s} : 5 =$

$124^\circ 6' : 6 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 9 \text{ h } 41 \text{ m } 40 \text{ s} - 2 \text{ h } 18 \text{ m } 37 \text{ s} =$

$4b) 7 \text{ h } 25 \text{ m } 19 \text{ s} - 3 \text{ h } 50 \text{ m } 52 \text{ s} =$

$4c) 60^\circ 12' - 50^\circ 48' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 5 \text{ h } 58 \text{ m } 51 \text{ s} \times 5 =$

$5b) 25^\circ 57' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 29 \text{ m } 23 \text{ s} + 6 \text{ h } 26 \text{ m } 18 \text{ s} =$

$6b) 10 \text{ h } 38 \text{ m } 44 \text{ s} + 1 \text{ h } 37 \text{ m } 47 \text{ s} =$

$6c) 57^\circ 44' + 92^\circ 36' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$4 \text{ h } 96 \text{ m } 107 \text{ s} =$

$4 \text{ h } 99 \text{ m } 83 \text{ s} =$

$74^\circ 104' 138'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 22 \text{ m } 30 \text{ s} =$

$5^\circ 84' 92'' =$

Esegui le **divisioni**

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

$7 \text{ h } 53 \text{ m } 54 \text{ s} : 3 =$

$62^\circ 15' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 10 \text{ h } 52 \text{ m } 51 \text{ s} - 2 \text{ h } 15 \text{ m } 27 \text{ s} =$

$4b) 6 \text{ h } 29 \text{ m } 16 \text{ s} - 4 \text{ h } 44 \text{ m } 50 \text{ s} =$

$4c) 120^\circ 13' - 20^\circ 49' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 39 \text{ m } 52 \text{ s} \times 5 =$

$5b) 10^\circ 57' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 12 \text{ m } 12 \text{ s} + 1 \text{ h } 22 \text{ m } 21 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 58 \text{ m } 44 \text{ s} + 5 \text{ h } 34 \text{ m } 44 \text{ s} =$

$6c) 98^\circ 38' + 129^\circ 57' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$3 \text{ h } 145 \text{ m } 133 \text{ s} =$

$6 \text{ h } 108 \text{ m } 127 \text{ s} =$

$47^\circ 122' 129'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$3 \text{ h } 26 \text{ m } 93 \text{ s} =$

$2^\circ 80' 138'' =$

Esegui le **divisioni**

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

$22 \text{ h } 39 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$

$92^\circ 18' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 7 \text{ h } 52 \text{ m } 41 \text{ s} - 3 \text{ h } 18 \text{ m } 39 \text{ s} =$

$4b) 6 \text{ h } 19 \text{ m } 35 \text{ s} - 5 \text{ h } 50 \text{ m } 41 \text{ s} =$

$4c) 90^\circ 10' - 50^\circ 45' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 54 \text{ m } 55 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 35^\circ 58' \times 5 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 9 \text{ h } 18 \text{ m } 29 \text{ s} + 4 \text{ h } 25 \text{ m } 22 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 58 \text{ m } 41 \text{ s} + 10 \text{ h } 31 \text{ m } 38 \text{ s} =$

$6c) 124^\circ 55' + 57^\circ 32' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$6 \text{ h } 102 \text{ m } 98 \text{ s} =$

$5 \text{ h } 107 \text{ m } 147 \text{ s} =$

$48^\circ 115' 115'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 15 \text{ m } 99 \text{ s} =$

$2^\circ 98' 120'' =$

Esegui le **divisioni**

$8 \text{ h } 16 \text{ m } 36 \text{ s} : 4 =$

$14 \text{ h } 25 \text{ m } 48 \text{ s} : 3 =$

$305^\circ 18' : 6 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 9 \text{ h } 42 \text{ m } 44 \text{ s} - 4 \text{ h } 26 \text{ m } 36 \text{ s} =$

$4b) 7 \text{ h } 17 \text{ m } 16 \text{ s} - 4 \text{ h } 52 \text{ m } 53 \text{ s} =$

$4c) 90^\circ 11' - 40^\circ 48' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 53 \text{ m } 44 \text{ s} \times 5 =$

$5b) 25^\circ 55' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 10 \text{ h } 22 \text{ m } 22 \text{ s} + 1 \text{ h } 25 \text{ m } 14 \text{ s} =$

$6b) 8 \text{ h } 43 \text{ m } 34 \text{ s} + 8 \text{ h } 36 \text{ m } 35 \text{ s} =$

$6c) 79^\circ 54' + 53^\circ 52' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$2 \text{ h } 123 \text{ m } 98 \text{ s} =$

$6 \text{ h } 92 \text{ m } 117 \text{ s} =$

$91^\circ 144' 93'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 19 \text{ m } 20 \text{ s} =$

$5^\circ 82' 98'' =$

Esegui le **divisioni**

$18 \text{ h } 54 \text{ m } 30 \text{ s} : 6 =$

$13 \text{ h } 28 \text{ m } 0 \text{ s} : 5 =$

$122^\circ 12' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 9 \text{ h } 44 \text{ m } 43 \text{ s} - 5 \text{ h } 38 \text{ m } 37 \text{ s} =$

$4b) 10 \text{ h } 39 \text{ m } 18 \text{ s} - 1 \text{ h } 53 \text{ m } 41 \text{ s} =$

$4c) 70^\circ 10' - 30^\circ 57' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 2 \text{ h } 49 \text{ m } 32 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 30^\circ 57' \times 6 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 1 \text{ h } 17 \text{ m } 19 \text{ s} + 3 \text{ h } 27 \text{ m } 25 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 57 \text{ m } 49 \text{ s} + 4 \text{ h } 54 \text{ m } 45 \text{ s} =$

$6c) 62^\circ 34' + 82^\circ 58' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$3 \text{ h } 142 \text{ m } 99 \text{ s} =$

$5 \text{ h } 129 \text{ m } 138 \text{ s} =$

$36^\circ 132' 137'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$3 \text{ h } 23 \text{ m } 102 \text{ s} =$

$3^\circ 94' 132'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 42 \text{ m } 24 \text{ s} : 6 =$

$13 \text{ h } 59 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 =$

$304^\circ 12' : 6 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 53 \text{ m } 51 \text{ s} - 3 \text{ h } 37 \text{ m } 39 \text{ s} =$

$4b) 9 \text{ h } 16 \text{ m } 28 \text{ s} - 5 \text{ h } 44 \text{ m } 42 \text{ s} =$

$4c) 60^\circ 23' - 20^\circ 57' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 4 \text{ h } 45 \text{ m } 49 \text{ s} \times 4 =$

$5b) 35^\circ 32' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 10 \text{ h } 19 \text{ m } 21 \text{ s} + 7 \text{ h } 26 \text{ m } 26 \text{ s} =$

$6b) 2 \text{ h } 46 \text{ m } 55 \text{ s} + 3 \text{ h } 31 \text{ m } 45 \text{ s} =$

$6c) 77^\circ 43' + 116^\circ 49' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$1 \text{ h } 124 \text{ m } 115 \text{ s} =$

$1 \text{ h } 133 \text{ m } 101 \text{ s} =$

$92^\circ 85' 132'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$1 \text{ h } 10 \text{ m } 62 \text{ s} =$

$2^\circ 123' 92'' =$

Esegui le **divisioni**

$12 \text{ h } 48 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 =$

$11 \text{ h } 19 \text{ m } 54 \text{ s} : 3 =$

$122^\circ 30' : 3 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 8 \text{ h } 54 \text{ m } 41 \text{ s} - 1 \text{ h } 16 \text{ m } 16 \text{ s} =$

$4b) 7 \text{ h } 39 \text{ m } 16 \text{ s} - 3 \text{ h } 51 \text{ m } 40 \text{ s} =$

$4c) 70^\circ 23' - 30^\circ 59' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5a) 3 \text{ h } 59 \text{ m } 33 \text{ s} \times 3 =$

$5b) 20^\circ 57' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 8 \text{ h } 15 \text{ m } 13 \text{ s} + 5 \text{ h } 13 \text{ m } 19 \text{ s} =$

$6b) 10 \text{ h } 47 \text{ m } 32 \text{ s} + 2 \text{ h } 43 \text{ m } 39 \text{ s} =$

$6c) 89^\circ 52' + 61^\circ 59' =$

Svolgi gli esercizi con ordine sul tuo foglio quadrettato e ricopia solo i risultati su questo foglio

**Normalizza** le misure

$1 \text{ h } 104 \text{ m } 82 \text{ s} =$

$5 \text{ h } 116 \text{ m } 106 \text{ s} =$

$17^\circ 128' 112'' =$

**Riduci** tutto in secondi

$2 \text{ h } 15 \text{ m } 22 \text{ s} =$

$5^\circ 126' 98'' =$

Esegui le **divisioni**

$18 \text{ h } 48 \text{ m } 36 \text{ s} : 6 =$

$23 \text{ h } 37 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$

$124^\circ 30' : 6 =$

4) Esegui le **sottrazioni**

$4a) 6 \text{ h } 40 \text{ m } 54 \text{ s} - 2 \text{ h } 36 \text{ m } 29 \text{ s} =$

$4b) 6 \text{ h } 35 \text{ m } 28 \text{ s} - 1 \text{ h } 42 \text{ m } 41 \text{ s} =$

$4c) 70^\circ 31' - 30^\circ 58' =$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$5b) 20^\circ 52' \times 4 =$

6) Esegui le **addizioni**

$6a) 4 \text{ h } 23 \text{ m } 22 \text{ s} + 3 \text{ h } 29 \text{ m } 21 \text{ s} =$

$6b) 3 \text{ h } 44 \text{ m } 59 \text{ s} + 9 \text{ h } 32 \text{ m } 59 \text{ s} =$

$6c) 88^\circ 44' + 67^\circ 44' =$