

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

Normalizza le misure

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

$3 \text{ h } 43 \text{ m } 27 \text{ s}$

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

$6 \text{ h } 53 \text{ m } 12 \text{ s}$

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

$96^\circ 2' 47''$

Riduci tutto in secondi

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

19233 s

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

$15802''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 7 \text{ m } 5 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 22 \text{ m } 59 \text{ s}$

$82^\circ 44' : 4 =$

$20^\circ 41'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$4 \text{ h } 16 \text{ m } 2 \text{ s}$

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

$6 \text{ h } 27 \text{ m } 26 \text{ s}$

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

$39^\circ 13'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$24 \text{ h } 19 \text{ m } 40 \text{ s}$

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

$152^\circ 55'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$10 \text{ h } 27 \text{ m } 39 \text{ s}$

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

$12 \text{ h } 11 \text{ m } 30 \text{ s}$

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

$138^\circ 19'$

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

Normalizza le misure

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

$8 \text{ h } 20 \text{ m } 8 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 41 \text{ m } 12 \text{ s}$

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

$75^\circ 58' 38''$

Riduci tutto in secondi

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

11588 s

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

$16452''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 5 \text{ m } 8 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 43 \text{ m } 38 \text{ s}$

$153^\circ 35' : 5 =$

$30^\circ 43'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$5 \text{ h } 29 \text{ m } 13 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 42 \text{ m } 53 \text{ s}$

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

$29^\circ 25'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$8 \text{ h } 11 \text{ m } 12 \text{ s}$

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

$178^\circ 35'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$10 \text{ h } 35 \text{ m } 41 \text{ s}$

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

$17 \text{ h } 12 \text{ m } 43 \text{ s}$

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

$196^\circ 37'$

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

Normalizza le misure

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

$5 \text{ h } 4 \text{ m } 42 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 35 \text{ m } 15 \text{ s}$

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

$27^\circ 31' 21''$

Riduci tutto in secondi

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

8974 s

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

$27144''$

Esegui le **divisioni**

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

$4 \text{ h } 6 \text{ m } 6 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 18 \text{ m } 47 \text{ s}$

$103^\circ 35' : 5 =$

$20^\circ 43'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$5 \text{ h } 18 \text{ m } 33 \text{ s}$

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

$5 \text{ h } 32 \text{ m } 53 \text{ s}$

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

$79^\circ 29'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$8 \text{ h } 16 \text{ m } 33 \text{ s}$

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

$95^\circ 12'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$14 \text{ h } 33 \text{ m } 38 \text{ s}$

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

$13 \text{ h } 7 \text{ m } 47 \text{ s}$

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

$149^\circ 35'$

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

Normalizza le misure

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

4 h 24 m 13 s

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

8 h 22 m 53 s

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

92^\circ 18' 13''

Riduci tutto in secondi

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

23157 s

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

26670''

Esegui le **divisioni**

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

4 h 9 m 7 s

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

2 h 23 m 59 s

$163^\circ 28' : 4 =$

40^\circ 52'

4) Esegui le **sottrazioni**

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

4 h 6 m 3 s

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

4 h 31 m 37 s

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

19^\circ 25'

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

14 h 34 m 24 s

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

154^\circ 54'

6) Esegui le **addizioni**

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

8 h 47 m 50 s

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

14 h 46 m 15 s

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

222^\circ 38'

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

Normalizza le misure

$$2 \text{ h } 146 \text{ m } 89 \text{ s} = \boxed{4 \text{ h } 27 \text{ m } 29 \text{ s}}$$

$$4 \text{ h } 132 \text{ m } 129 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 14 \text{ m } 9 \text{ s}}$$

$$115^\circ 129' 126'' = \boxed{117^\circ 11' 6''}$$

Riduci tutto in secondi

$$5 \text{ h } 27 \text{ m } 72 \text{ s} = \boxed{19692 \text{ s}}$$

$$4^\circ 150' 141'' = \boxed{23541''}$$

Esegui le **divisioni**

$$12 \text{ h } 30 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 = \boxed{2 \text{ h } 5 \text{ m } 7 \text{ s}}$$

$$12 \text{ h } 37 \text{ m } 54 \text{ s} : 3 = \boxed{4 \text{ h } 12 \text{ m } 38 \text{ s}}$$

$$153^\circ 50' : 5 = \boxed{30^\circ 46'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4\text{a)} \quad 6 \text{ h } 50 \text{ m } 44 \text{ s} - 5 \text{ h } 25 \text{ m } 26 \text{ s} = \boxed{1 \text{ h } 25 \text{ m } 18 \text{ s}}$$

$$4\text{b)} \quad 9 \text{ h } 15 \text{ m } 15 \text{ s} - 4 \text{ h } 50 \text{ m } 44 \text{ s} = \boxed{4 \text{ h } 24 \text{ m } 31 \text{ s}}$$

$$4\text{c)} \quad 120^\circ 31' - 50^\circ 57' = \boxed{69^\circ 34'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5\text{a)} \quad 2 \text{ h } 45 \text{ m } 36 \text{ s} \times 5 = \boxed{13 \text{ h } 48 \text{ m } 0 \text{ s}}$$

$$5\text{b)} \quad 25^\circ 34' \times 5 = \boxed{127^\circ 50'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6\text{a)} \quad 10 \text{ h } 11 \text{ m } 24 \text{ s} + 4 \text{ h } 14 \text{ m } 13 \text{ s} = \boxed{14 \text{ h } 25 \text{ m } 37 \text{ s}}$$

$$6\text{b)} \quad 2 \text{ h } 55 \text{ m } 59 \text{ s} + 10 \text{ h } 35 \text{ m } 42 \text{ s} = \boxed{13 \text{ h } 31 \text{ m } 41 \text{ s}}$$

$$6\text{c)} \quad 94^\circ 56' + 64^\circ 55' = \boxed{159^\circ 51'}$$

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

Normalizza le misure

$$2 \text{ h } 149 \text{ m } 131 \text{ s} = \boxed{4 \text{ h } 31 \text{ m } 11 \text{ s}}$$

$$5 \text{ h } 122 \text{ m } 104 \text{ s} = \boxed{7 \text{ h } 3 \text{ m } 44 \text{ s}}$$

$$53^\circ 132' 132'' = \boxed{55^\circ 14' 12''}$$

Riduci tutto in secondi

$$5 \text{ h } 17 \text{ m } 105 \text{ s} = \boxed{19125 \text{ s}}$$

$$6^\circ 96' 126'' = \boxed{27486''}$$

Esegui le **divisioni**

$$18 \text{ h } 36 \text{ m } 54 \text{ s} : 6 = \boxed{3 \text{ h } 6 \text{ m } 9 \text{ s}}$$

$$22 \text{ h } 29 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 = \boxed{4 \text{ h } 29 \text{ m } 59 \text{ s}}$$

$$82^\circ 56' : 4 = \boxed{20^\circ 44'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4a) 6 \text{ h } 54 \text{ m } 40 \text{ s} - 4 \text{ h } 17 \text{ m } 39 \text{ s} = \boxed{2 \text{ h } 37 \text{ m } 1 \text{ s}}$$

$$4b) 9 \text{ h } 29 \text{ m } 18 \text{ s} - 3 \text{ h } 54 \text{ m } 41 \text{ s} = \boxed{5 \text{ h } 34 \text{ m } 37 \text{ s}}$$

$$4c) 90^\circ 31' - 20^\circ 57' = \boxed{69^\circ 34'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5a) 3 \text{ h } 54 \text{ m } 38 \text{ s} \times 4 = \boxed{15 \text{ h } 38 \text{ m } 32 \text{ s}}$$

$$5b) 25^\circ 59' \times 6 = \boxed{155^\circ 54'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6a) 8 \text{ h } 17 \text{ m } 23 \text{ s} + 3 \text{ h } 11 \text{ m } 11 \text{ s} = \boxed{11 \text{ h } 28 \text{ m } 34 \text{ s}}$$

$$6b) 10 \text{ h } 35 \text{ m } 56 \text{ s} + 10 \text{ h } 32 \text{ m } 34 \text{ s} = \boxed{21 \text{ h } 8 \text{ m } 30 \text{ s}}$$

$$6c) 59^\circ 36' + 65^\circ 52' = \boxed{125^\circ 28'}$$

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

Normalizza le misure

$$1 \text{ h } 114 \text{ m } 99 \text{ s} = \boxed{2 \text{ h } 55 \text{ m } 39 \text{ s}}$$

$$5 \text{ h } 95 \text{ m } 134 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 37 \text{ m } 14 \text{ s}}$$

$$71^\circ 106' 102'' = \boxed{72^\circ 47' 42''}$$

Riduci tutto in secondi

$$2 \text{ h } 21 \text{ m } 88 \text{ s} = \boxed{8548 \text{ s}}$$

$$3^\circ 132' 96'' = \boxed{18816''}$$

Esegui le **divisioni**

$$12 \text{ h } 24 \text{ m } 42 \text{ s} : 6 = \boxed{2 \text{ h } 4 \text{ m } 7 \text{ s}}$$

$$10 \text{ h } 34 \text{ m } 57 \text{ s} : 3 = \boxed{3 \text{ h } 31 \text{ m } 39 \text{ s}}$$

$$184^\circ 6' : 6 = \boxed{30^\circ 41'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4\text{a) } 10 \text{ h } 42 \text{ m } 51 \text{ s} - 4 \text{ h } 39 \text{ m } 16 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 3 \text{ m } 35 \text{ s}}$$

$$4\text{b) } 9 \text{ h } 19 \text{ m } 35 \text{ s} - 5 \text{ h } 43 \text{ m } 40 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 35 \text{ m } 55 \text{ s}}$$

$$4\text{c) } 80^\circ 24' - 50^\circ 49' = \boxed{29^\circ 35'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5\text{a) } 3 \text{ h } 46 \text{ m } 42 \text{ s} \times 4 = \boxed{15 \text{ h } 6 \text{ m } 48 \text{ s}}$$

$$5\text{b) } 25^\circ 44' \times 6 = \boxed{154^\circ 24'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6\text{a) } 9 \text{ h } 27 \text{ m } 19 \text{ s} + 7 \text{ h } 29 \text{ m } 18 \text{ s} = \boxed{16 \text{ h } 56 \text{ m } 37 \text{ s}}$$

$$6\text{b) } 6 \text{ h } 49 \text{ m } 46 \text{ s} + 6 \text{ h } 37 \text{ m } 58 \text{ s} = \boxed{13 \text{ h } 27 \text{ m } 44 \text{ s}}$$

$$6\text{c) } 89^\circ 35' + 121^\circ 55' = \boxed{211^\circ 30'}$$

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

Normalizza le misure

$$5 \text{ h } 114 \text{ m } 149 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 56 \text{ m } 29 \text{ s}}$$

$$2 \text{ h } 104 \text{ m } 103 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 45 \text{ m } 43 \text{ s}}$$

$$116^\circ 89' 82'' = \boxed{117^\circ 30' 22''}$$

Riduci tutto in secondi

$$5 \text{ h } 20 \text{ m } 66 \text{ s} = \boxed{19266 \text{ s}}$$

$$5^\circ 141' 100'' = \boxed{26560''}$$

Esegui le **divisioni**

$$8 \text{ h } 36 \text{ m } 28 \text{ s} : 4 = \boxed{2 \text{ h } 9 \text{ m } 7 \text{ s}}$$

$$12 \text{ h } 37 \text{ m } 36 \text{ s} : 3 = \boxed{4 \text{ h } 12 \text{ m } 32 \text{ s}}$$

$$104^\circ 30' : 5 = \boxed{20^\circ 54'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4a) 8 \text{ h } 42 \text{ m } 51 \text{ s} - 2 \text{ h } 25 \text{ m } 36 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 17 \text{ m } 15 \text{ s}}$$

$$4b) 7 \text{ h } 36 \text{ m } 18 \text{ s} - 1 \text{ h } 40 \text{ m } 50 \text{ s} = \boxed{5 \text{ h } 55 \text{ m } 28 \text{ s}}$$

$$4c) 100^\circ 14' - 30^\circ 58' = \boxed{69^\circ 16'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5a) 2 \text{ h } 36 \text{ m } 42 \text{ s} \times 3 = \boxed{7 \text{ h } 50 \text{ m } 6 \text{ s}}$$

$$5b) 30^\circ 32' \times 5 = \boxed{152^\circ 40'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6a) 5 \text{ h } 19 \text{ m } 24 \text{ s} + 1 \text{ h } 13 \text{ m } 25 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 32 \text{ m } 49 \text{ s}}$$

$$6b) 3 \text{ h } 42 \text{ m } 34 \text{ s} + 10 \text{ h } 48 \text{ m } 46 \text{ s} = \boxed{14 \text{ h } 31 \text{ m } 20 \text{ s}}$$

$$6c) 61^\circ 44' + 112^\circ 34' = \boxed{174^\circ 18'}$$

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

Normalizza le misure

$$6 \text{ h } 132 \text{ m } 114 \text{ s} = \boxed{8 \text{ h } 13 \text{ m } 54 \text{ s}}$$

$$5 \text{ h } 147 \text{ m } 135 \text{ s} = \boxed{7 \text{ h } 29 \text{ m } 15 \text{ s}}$$

$$37^\circ 98' 106'' = \boxed{38^\circ 39' 46''}$$

Riduci tutto in secondi

$$5 \text{ h } 14 \text{ m } 105 \text{ s} = \boxed{18945 \text{ s}}$$

$$5^\circ 129' 94'' = \boxed{25834''}$$

Esegui le **divisioni**

$$16 \text{ h } 36 \text{ m } 16 \text{ s} : 4 = \boxed{4 \text{ h } 9 \text{ m } 4 \text{ s}}$$

$$19 \text{ h } 38 \text{ m } 10 \text{ s} : 5 = \boxed{3 \text{ h } 55 \text{ m } 38 \text{ s}}$$

$$92^\circ 21' : 3 = \boxed{30^\circ 47'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4a) 7 \text{ h } 50 \text{ m } 53 \text{ s} - 4 \text{ h } 17 \text{ m } 27 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 33 \text{ m } 26 \text{ s}}$$

$$4b) 9 \text{ h } 25 \text{ m } 38 \text{ s} - 5 \text{ h } 41 \text{ m } 41 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 43 \text{ m } 57 \text{ s}}$$

$$4c) 70^\circ 23' - 20^\circ 49' = \boxed{49^\circ 34'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5a) 2 \text{ h } 48 \text{ m } 44 \text{ s} \times 3 = \boxed{8 \text{ h } 26 \text{ m } 12 \text{ s}}$$

$$5b) 25^\circ 35' \times 6 = \boxed{153^\circ 30'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6a) 10 \text{ h } 27 \text{ m } 11 \text{ s} + 5 \text{ h } 18 \text{ m } 22 \text{ s} = \boxed{15 \text{ h } 45 \text{ m } 33 \text{ s}}$$

$$6b) 2 \text{ h } 34 \text{ m } 53 \text{ s} + 1 \text{ h } 44 \text{ m } 43 \text{ s} = \boxed{4 \text{ h } 19 \text{ m } 36 \text{ s}}$$

$$6c) 128^\circ 54' + 99^\circ 45' = \boxed{228^\circ 39'}$$

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

Normalizza le misure

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

$5 \text{ h } 54 \text{ m } 54 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 25 \text{ m } 11 \text{ s}$

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

$39^\circ 31' 9''$

Riduci tutto in secondi

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

11829 s

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

$15978''$

Esegui le **divisioni**

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

$2 \text{ h } 4 \text{ m } 5 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 15 \text{ m } 32 \text{ s}$

$162^\circ 48' : 4 =$

$40^\circ 42'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$2 \text{ h } 16 \text{ m } 27 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 24 \text{ m } 46 \text{ s}$

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

$79^\circ 26'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$29 \text{ h } 39 \text{ m } 20 \text{ s}$

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

$142^\circ 16'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$13 \text{ h } 43 \text{ m } 43 \text{ s}$

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

$17 \text{ h } 38 \text{ m } 15 \text{ s}$

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

$159^\circ 3'$

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

Normalizza le misure

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

$6 \text{ h } 43 \text{ m } 46 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 39 \text{ m } 21 \text{ s}$

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

$47^\circ 28' 33''$

Riduci tutto in secondi

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

22473 s

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

$26494''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 6 \text{ m } 8 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 13 \text{ m } 49 \text{ s}$

$122^\circ 44' : 4 =$

$30^\circ 41'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$3 \text{ h } 27 \text{ m } 25 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 45 \text{ m } 44 \text{ s}$

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

$59^\circ 25'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$29 \text{ h } 19 \text{ m } 35 \text{ s}$

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

$122^\circ 8'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$11 \text{ h } 50 \text{ m } 33 \text{ s}$

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

$10 \text{ h } 33 \text{ m } 49 \text{ s}$

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

$207^\circ 18'$

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

Normalizza le misure

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

$4 \text{ h } 24 \text{ m } 1 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 23 \text{ m } 22 \text{ s}$

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

$102^\circ 4' 52''$

Riduci tutto in secondi

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

16287 s

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

$23964''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 9 \text{ m } 5 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 39 \text{ m } 59 \text{ s}$

$103^\circ 55' : 5 =$

$20^\circ 47'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$2 \text{ h } 25 \text{ m } 6 \text{ s}$

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

$5 \text{ h } 24 \text{ m } 55 \text{ s}$

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

$89^\circ 44'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$18 \text{ h } 59 \text{ m } 30 \text{ s}$

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

$185^\circ 18'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$14 \text{ h } 38 \text{ m } 45 \text{ s}$

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

$13 \text{ h } 8 \text{ m } 19 \text{ s}$

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

$217^\circ 38'$

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

Normalizza le misure

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

$7 \text{ h } 31 \text{ m } 8 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 40 \text{ m } 15 \text{ s}$

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

$64^\circ 30' 51''$

Riduci tutto in secondi

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

4656 s

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

$12448''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 7 \text{ m } 5 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 38 \text{ m } 38 \text{ s}$

$204^\circ 10' : 5 =$

$40^\circ 50'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$3 \text{ h } 29 \text{ m } 21 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 51 \text{ m } 25 \text{ s}$

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

$99^\circ 34'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$14 \text{ h } 35 \text{ m } 15 \text{ s}$

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

$94^\circ 36'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$12 \text{ h } 50 \text{ m } 44 \text{ s}$

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

$13 \text{ h } 16 \text{ m } 19 \text{ s}$

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

$182^\circ 30'$

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

Normalizza le misure

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

$6 \text{ h } 58 \text{ m } 21 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 46 \text{ m } 24 \text{ s}$

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

$47^\circ 3' 38''$

Riduci tutto in secondi

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

15462 s

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

$10941''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 9 \text{ m } 8 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 25 \text{ m } 46 \text{ s}$

$62^\circ 9' : 3 =$

$20^\circ 43'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$2 \text{ h } 15 \text{ m } 14 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 35 \text{ m } 34 \text{ s}$

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

$79^\circ 38'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$19 \text{ h } 19 \text{ m } 24 \text{ s}$

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

$42^\circ 56'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$6 \text{ h } 30 \text{ m } 54 \text{ s}$

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

$7 \text{ h } 29 \text{ m } 36 \text{ s}$

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

$229^\circ 26'$

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

Normalizza le misure

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

$8 \text{ h } 14 \text{ m } 42 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 39 \text{ m } 28 \text{ s}$

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

$30^\circ 2' 42''$

Riduci tutto in secondi

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

22950 s

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

$23058''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 8 \text{ m } 4 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 36 \text{ m } 41 \text{ s}$

$204^\circ 5' : 5 =$

$40^\circ 49'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$5 \text{ h } 18 \text{ m } 25 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 43 \text{ m } 37 \text{ s}$

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

$29^\circ 45'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$18 \text{ h } 18 \text{ m } 44 \text{ s}$

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

$65^\circ 42'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$9 \text{ h } 36 \text{ m } 37 \text{ s}$

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

$5 \text{ h } 28 \text{ m } 6 \text{ s}$

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

$195^\circ 39'$

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

Normalizza le misure

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

$5 \text{ h } 14 \text{ m } 21 \text{ s}$

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

$5 \text{ h } 30 \text{ m } 22 \text{ s}$

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

$68^\circ 20' 13''$

Riduci tutto in secondi

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

19449 s

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

$15984''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 8 \text{ m } 7 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 32 \text{ m } 33 \text{ s}$

$124^\circ 54' : 6 =$

$20^\circ 49'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$8 \text{ h } 6 \text{ m } 23 \text{ s}$

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

$7 \text{ h } 33 \text{ m } 33 \text{ s}$

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

$99^\circ 37'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$18 \text{ h } 10 \text{ m } 28 \text{ s}$

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

$63^\circ 18'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$12 \text{ h } 34 \text{ m } 41 \text{ s}$

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

$18 \text{ h } 13 \text{ m } 31 \text{ s}$

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

$201^\circ 14'$

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

Normalizza le misure

$$2 \text{ h } 106 \text{ m } 97 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 47 \text{ m } 37 \text{ s}}$$

$$3 \text{ h } 127 \text{ m } 137 \text{ s} = \boxed{5 \text{ h } 9 \text{ m } 17 \text{ s}}$$

$$118^\circ 89' 128'' = \boxed{119^\circ 31' 8''}$$

Riduci tutto in secondi

$$5 \text{ h } 25 \text{ m } 52 \text{ s} = \boxed{19552 \text{ s}}$$

$$6^\circ 82' 98'' = \boxed{26618''}$$

Esegui le **divisioni**

$$12 \text{ h } 42 \text{ m } 24 \text{ s} : 6 = \boxed{2 \text{ h } 7 \text{ m } 4 \text{ s}}$$

$$13 \text{ h } 28 \text{ m } 45 \text{ s} : 3 = \boxed{4 \text{ h } 29 \text{ m } 35 \text{ s}}$$

$$244^\circ 18' : 6 = \boxed{40^\circ 43'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4\text{a) } 7 \text{ h } 40 \text{ m } 40 \text{ s} - 3 \text{ h } 29 \text{ m } 29 \text{ s} = \boxed{4 \text{ h } 11 \text{ m } 11 \text{ s}}$$

$$4\text{b) } 8 \text{ h } 26 \text{ m } 26 \text{ s} - 4 \text{ h } 41 \text{ m } 54 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 44 \text{ m } 32 \text{ s}}$$

$$4\text{c) } 100^\circ 20' - 30^\circ 47' = \boxed{69^\circ 33'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5\text{a) } 2 \text{ h } 46 \text{ m } 55 \text{ s} \times 3 = \boxed{8 \text{ h } 20 \text{ m } 45 \text{ s}}$$

$$5\text{b) } 35^\circ 51' \times 5 = \boxed{179^\circ 15'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6\text{a) } 9 \text{ h } 14 \text{ m } 12 \text{ s} + 5 \text{ h } 13 \text{ m } 12 \text{ s} = \boxed{14 \text{ h } 27 \text{ m } 24 \text{ s}}$$

$$6\text{b) } 10 \text{ h } 42 \text{ m } 58 \text{ s} + 3 \text{ h } 43 \text{ m } 58 \text{ s} = \boxed{14 \text{ h } 26 \text{ m } 56 \text{ s}}$$

$$6\text{c) } 124^\circ 55' + 118^\circ 45' = \boxed{243^\circ 40'}$$

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

Normalizza le misure

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

$3 \text{ h } 36 \text{ m } 41 \text{ s}$

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

$8 \text{ h } 8 \text{ m } 57 \text{ s}$

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

$118^\circ 13' 32''$

Riduci tutto in secondi

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

4436 s

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

$12338''$

Esegui le **divisioni**

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

$4 \text{ h } 4 \text{ m } 4 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 51 \text{ m } 31 \text{ s}$

$202^\circ 56' : 4 =$

$50^\circ 44'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$5 \text{ h } 18 \text{ m } 35 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 54 \text{ m } 32 \text{ s}$

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

$69^\circ 31'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$14 \text{ h } 11 \text{ m } 12 \text{ s}$

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

$83^\circ 44'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$16 \text{ h } 48 \text{ m } 37 \text{ s}$

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

$8 \text{ h } 33 \text{ m } 32 \text{ s}$

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

$239^\circ 8'$

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

Normalizza le misure

$$1 \text{ h } 135 \text{ m } 146 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 17 \text{ m } 26 \text{ s}}$$

$$6 \text{ h } 139 \text{ m } 118 \text{ s} = \boxed{8 \text{ h } 20 \text{ m } 58 \text{ s}}$$

$$38^\circ 149' 125'' = \boxed{40^\circ 31' 5''}$$

Riduci tutto in secondi

$$3 \text{ h } 18 \text{ m } 81 \text{ s} = \boxed{11961 \text{ s}}$$

$$4^\circ 86' 138'' = \boxed{19698''}$$

Esegui le **divisioni**

$$24 \text{ h } 54 \text{ m } 30 \text{ s} : 6 = \boxed{4 \text{ h } 9 \text{ m } 5 \text{ s}}$$

$$6 \text{ h } 50 \text{ m } 39 \text{ s} : 3 = \boxed{2 \text{ h } 16 \text{ m } 53 \text{ s}}$$

$$204^\circ 20' : 5 = \boxed{40^\circ 52'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$$4\text{b) } 10 \text{ h } 36 \text{ m } 28 \text{ s} - 2 \text{ h } 42 \text{ m } 53 \text{ s} = \boxed{7 \text{ h } 53 \text{ m } 35 \text{ s}}$$

$$4\text{c) } 80^\circ 32' - 20^\circ 56' = \boxed{59^\circ 36'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5\text{a) } 4 \text{ h } 31 \text{ m } 42 \text{ s} \times 4 = \boxed{18 \text{ h } 6 \text{ m } 48 \text{ s}}$$

$$5\text{b) } 10^\circ 42' \times 6 = \boxed{64^\circ 12'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6\text{a) } 9 \text{ h } 13 \text{ m } 26 \text{ s} + 7 \text{ h } 19 \text{ m } 26 \text{ s} = \boxed{16 \text{ h } 32 \text{ m } 52 \text{ s}}$$

$$6\text{b) } 8 \text{ h } 34 \text{ m } 43 \text{ s} + 1 \text{ h } 51 \text{ m } 52 \text{ s} = \boxed{10 \text{ h } 26 \text{ m } 35 \text{ s}}$$

$$6\text{c) } 98^\circ 34' + 78^\circ 58' = \boxed{177^\circ 32'}$$

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

Normalizza le misure

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

$4 \text{ h } 18 \text{ m } 27 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 30 \text{ m } 25 \text{ s}$

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

$49^\circ 29' 22''$

Riduci tutto in secondi

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

8427 s

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

$18094''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 5 \text{ m } 6 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 45 \text{ m } 52 \text{ s}$

$62^\circ 36' : 3 =$

$20^\circ 52'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$2 \text{ h } 34 \text{ m } 5 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 22 \text{ m } 21 \text{ s}$

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

$99^\circ 21'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$23 \text{ h } 38 \text{ m } 15 \text{ s}$

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

$77^\circ 50'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$14 \text{ h } 28 \text{ m } 33 \text{ s}$

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

$11 \text{ h } 34 \text{ m } 24 \text{ s}$

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

$223^\circ 26'$

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

Normalizza le misure

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

$4 \text{ h } 10 \text{ m } 41 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 15 \text{ m } 9 \text{ s}$

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

$104^\circ 13' 11''$

Riduci tutto in secondi

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

4335 s

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

$18669''$

Esegui le **divisioni**

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

$2 \text{ h } 5 \text{ m } 5 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 49 \text{ m } 54 \text{ s}$

$203^\circ 35' : 5 =$

$40^\circ 43'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$2 \text{ h } 15 \text{ m } 23 \text{ s}$

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

$8 \text{ h } 47 \text{ m } 45 \text{ s}$

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

$109^\circ 22'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$11 \text{ h } 50 \text{ m } 24 \text{ s}$

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

$154^\circ 54'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$16 \text{ h } 37 \text{ m } 33 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 25 \text{ m } 29 \text{ s}$

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

$206^\circ 4'$

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

Normalizza le misure

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

3 h 43 m 8 s

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

4 h 13 m 13 s

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

93^\circ 26' 6''

Riduci tutto in secondi

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

15932 s

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

9750''

Esegui le **divisioni**

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

3 h 8 m 5 s

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

4 h 56 m 54 s

$122^\circ 42' : 3 =$

40^\circ 54'

4) Esegui le **sottrazioni**

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

3 h 27 m 25 s

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

1 h 41 m 45 s

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

49^\circ 22'

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

24 h 42 m 45 s

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

177^\circ 35'

6) Esegui le **addizioni**

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

14 h 39 m 46 s

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

13 h 36 m 18 s

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

206^\circ 41'

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

Normalizza le misure

$$4 \text{ h } 97 \text{ m } 118 \text{ s} = \boxed{5 \text{ h } 38 \text{ m } 58 \text{ s}}$$

$$6 \text{ h } 108 \text{ m } 89 \text{ s} = \boxed{7 \text{ h } 49 \text{ m } 29 \text{ s}}$$

$$105^\circ 101' 135'' = \boxed{106^\circ 43' 15''}$$

Riduci tutto in secondi

$$2 \text{ h } 15 \text{ m } 111 \text{ s} = \boxed{8211 \text{ s}}$$

$$6^\circ 96' 100'' = \boxed{27460''}$$

Esegui le **divisioni**

$$18 \text{ h } 24 \text{ m } 36 \text{ s} : 6 = \boxed{3 \text{ h } 4 \text{ m } 6 \text{ s}}$$

$$11 \text{ h } 24 \text{ m } 50 \text{ s} : 5 = \boxed{2 \text{ h } 16 \text{ m } 58 \text{ s}}$$

$$124^\circ 6' : 6 = \boxed{20^\circ 41'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4a) 9 \text{ h } 41 \text{ m } 40 \text{ s} - 2 \text{ h } 18 \text{ m } 37 \text{ s} = \boxed{7 \text{ h } 23 \text{ m } 3 \text{ s}}$$

$$4b) 7 \text{ h } 25 \text{ m } 19 \text{ s} - 3 \text{ h } 50 \text{ m } 52 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 34 \text{ m } 27 \text{ s}}$$

$$4c) 60^\circ 12' - 50^\circ 48' = \boxed{9^\circ 24'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5a) 5 \text{ h } 58 \text{ m } 51 \text{ s} \times 5 = \boxed{29 \text{ h } 54 \text{ m } 15 \text{ s}}$$

$$5b) 25^\circ 57' \times 4 = \boxed{103^\circ 48'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6a) 9 \text{ h } 29 \text{ m } 23 \text{ s} + 6 \text{ h } 26 \text{ m } 18 \text{ s} = \boxed{15 \text{ h } 55 \text{ m } 41 \text{ s}}$$

$$6b) 10 \text{ h } 38 \text{ m } 44 \text{ s} + 1 \text{ h } 37 \text{ m } 47 \text{ s} = \boxed{12 \text{ h } 16 \text{ m } 31 \text{ s}}$$

$$6c) 57^\circ 44' + 92^\circ 36' = \boxed{150^\circ 20'}$$

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

Normalizza le misure

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

$5 \text{ h } 37 \text{ m } 47 \text{ s}$

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

$5 \text{ h } 40 \text{ m } 23 \text{ s}$

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

$75^\circ 46' 18''$

Riduci tutto in secondi

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

8550 s

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

$23132''$

Esegui le **divisioni**

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

$2 \text{ h } 9 \text{ m } 9 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 37 \text{ m } 58 \text{ s}$

$62^\circ 15' : 3 =$

$20^\circ 45'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$8 \text{ h } 37 \text{ m } 24 \text{ s}$

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

$1 \text{ h } 44 \text{ m } 26 \text{ s}$

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

$99^\circ 24'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$23 \text{ h } 19 \text{ m } 20 \text{ s}$

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

$65^\circ 42'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$10 \text{ h } 34 \text{ m } 33 \text{ s}$

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

$8 \text{ h } 33 \text{ m } 28 \text{ s}$

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

$228^\circ 35'$

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

Normalizza le misure

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

$5 \text{ h } 27 \text{ m } 13 \text{ s}$

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

$7 \text{ h } 50 \text{ m } 7 \text{ s}$

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

$49^\circ 4' 9''$

Riduci tutto in secondi

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

12453 s

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

$12138''$

Esegui le **divisioni**

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

$2 \text{ h } 5 \text{ m } 9 \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 31 \text{ m } 59 \text{ s}$

$92^\circ 18' : 3 =$

$30^\circ 46'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$4 \text{ h } 34 \text{ m } 2 \text{ s}$

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

$0 \text{ h } 28 \text{ m } 54 \text{ s}$

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

$39^\circ 25'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$8 \text{ h } 44 \text{ m } 45 \text{ s}$

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

$179^\circ 50'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$13 \text{ h } 43 \text{ m } 51 \text{ s}$

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

$13 \text{ h } 30 \text{ m } 19 \text{ s}$

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

$182^\circ 27'$

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

Normalizza le misure

$$6 \text{ h } 102 \text{ m } 98 \text{ s} = \boxed{7 \text{ h } 43 \text{ m } 38 \text{ s}}$$

$$5 \text{ h } 107 \text{ m } 147 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 49 \text{ m } 27 \text{ s}}$$

$$48^\circ 115' 115'' = \boxed{49^\circ 56' 55''}$$

Riduci tutto in secondi

$$2 \text{ h } 15 \text{ m } 99 \text{ s} = \boxed{8199 \text{ s}}$$

$$2^\circ 98' 120'' = \boxed{13200''}$$

Esegui le **divisioni**

$$8 \text{ h } 16 \text{ m } 36 \text{ s} : 4 = \boxed{2 \text{ h } 4 \text{ m } 9 \text{ s}}$$

$$14 \text{ h } 25 \text{ m } 48 \text{ s} : 3 = \boxed{4 \text{ h } 48 \text{ m } 36 \text{ s}}$$

$$305^\circ 18' : 6 = \boxed{50^\circ 53'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4\text{a) } 9 \text{ h } 42 \text{ m } 44 \text{ s} - 4 \text{ h } 26 \text{ m } 36 \text{ s} = \boxed{5 \text{ h } 16 \text{ m } 8 \text{ s}}$$

$$4\text{b) } 7 \text{ h } 17 \text{ m } 16 \text{ s} - 4 \text{ h } 52 \text{ m } 53 \text{ s} = \boxed{2 \text{ h } 24 \text{ m } 23 \text{ s}}$$

$$4\text{c) } 90^\circ 11' - 40^\circ 48' = \boxed{49^\circ 23'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5\text{a) } 2 \text{ h } 53 \text{ m } 44 \text{ s} \times 5 = \boxed{14 \text{ h } 28 \text{ m } 40 \text{ s}}$$

$$5\text{b) } 25^\circ 55' \times 6 = \boxed{155^\circ 30'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6\text{a) } 10 \text{ h } 22 \text{ m } 22 \text{ s} + 1 \text{ h } 25 \text{ m } 14 \text{ s} = \boxed{11 \text{ h } 47 \text{ m } 36 \text{ s}}$$

$$6\text{b) } 8 \text{ h } 43 \text{ m } 34 \text{ s} + 8 \text{ h } 36 \text{ m } 35 \text{ s} = \boxed{17 \text{ h } 20 \text{ m } 9 \text{ s}}$$

$$6\text{c) } 79^\circ 54' + 53^\circ 52' = \boxed{133^\circ 46'}$$

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

Normalizza le misure

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

$4 \text{ h } 4 \text{ m } 38 \text{ s}$

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

$7 \text{ h } 33 \text{ m } 57 \text{ s}$

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

$93^\circ 25' 33''$

Riduci tutto in secondi

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

8360 s

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

$23018''$

Esegui le **divisioni**

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

$3 \text{ h } 9 \text{ m } 5 \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 41 \text{ m } 36 \text{ s}$

$122^\circ 12' : 3 =$

$40^\circ 44'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$4 \text{ h } 6 \text{ m } 6 \text{ s}$

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

$8 \text{ h } 45 \text{ m } 37 \text{ s}$

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

$39^\circ 13'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$8 \text{ h } 28 \text{ m } 36 \text{ s}$

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

$185^\circ 42'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$4 \text{ h } 44 \text{ m } 44 \text{ s}$

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

$7 \text{ h } 52 \text{ m } 34 \text{ s}$

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

$145^\circ 32'$

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

Normalizza le misure

$$3 \text{ h } 142 \text{ m } 99 \text{ s} = \boxed{5 \text{ h } 23 \text{ m } 39 \text{ s}}$$

$$5 \text{ h } 129 \text{ m } 138 \text{ s} = \boxed{7 \text{ h } 11 \text{ m } 18 \text{ s}}$$

$$36^\circ 132' 137'' = \boxed{38^\circ 14' 17''}$$

Riduci tutto in secondi

$$3 \text{ h } 23 \text{ m } 102 \text{ s} = \boxed{12282 \text{ s}}$$

$$3^\circ 94' 132'' = \boxed{16572''}$$

Esegui le **divisioni**

$$12 \text{ h } 42 \text{ m } 24 \text{ s} : 6 = \boxed{2 \text{ h } 7 \text{ m } 4 \text{ s}}$$

$$13 \text{ h } 59 \text{ m } 20 \text{ s} : 5 = \boxed{2 \text{ h } 47 \text{ m } 52 \text{ s}}$$

$$304^\circ 12' : 6 = \boxed{50^\circ 42'}$$

4) Esegui le **sottrazioni**

$$4\text{a) } 6 \text{ h } 53 \text{ m } 51 \text{ s} - 3 \text{ h } 37 \text{ m } 39 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 16 \text{ m } 12 \text{ s}}$$

$$4\text{b) } 9 \text{ h } 16 \text{ m } 28 \text{ s} - 5 \text{ h } 44 \text{ m } 42 \text{ s} = \boxed{3 \text{ h } 31 \text{ m } 46 \text{ s}}$$

$$4\text{c) } 60^\circ 23' - 20^\circ 57' = \boxed{39^\circ 26'}$$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$$5\text{a) } 4 \text{ h } 45 \text{ m } 49 \text{ s} \times 4 = \boxed{19 \text{ h } 3 \text{ m } 16 \text{ s}}$$

$$5\text{b) } 35^\circ 32' \times 4 = \boxed{142^\circ 8'}$$

6) Esegui le **addizioni**

$$6\text{a) } 10 \text{ h } 19 \text{ m } 21 \text{ s} + 7 \text{ h } 26 \text{ m } 26 \text{ s} = \boxed{17 \text{ h } 45 \text{ m } 47 \text{ s}}$$

$$6\text{b) } 2 \text{ h } 46 \text{ m } 55 \text{ s} + 3 \text{ h } 31 \text{ m } 45 \text{ s} = \boxed{6 \text{ h } 18 \text{ m } 40 \text{ s}}$$

$$6\text{c) } 77^\circ 43' + 116^\circ 49' = \boxed{194^\circ 32'}$$

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

Normalizza le misure

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

$3 \text{ h } 5 \text{ m } 55 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 14 \text{ m } 41 \text{ s}$

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

$93^\circ 27' 12''$

Riduci tutto in secondi

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

4262 s

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

$14672''$

Esegui le **divisioni**

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

$2 \text{ h } 8 \text{ m } 9 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 46 \text{ m } 38 \text{ s}$

$122^\circ 30' : 3 =$

$40^\circ 50'$

4) Esegui le **sottrazioni**

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

$7 \text{ h } 38 \text{ m } 25 \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 47 \text{ m } 36 \text{ s}$

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

$39^\circ 24'$

5) Esegui le **moltiplicazioni**

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

$11 \text{ h } 58 \text{ m } 39 \text{ s}$

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

$83^\circ 48'$

6) Esegui le **addizioni**

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

$13 \text{ h } 28 \text{ m } 32 \text{ s}$

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

$13 \text{ h } 31 \text{ m } 11 \text{ s}$

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

$151^\circ 51'$

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

Normalizza le misure

$1 \text{ h } 104 \text{ m } 82 \text{ s} =$ *2 h 45 m 22 s*

$5 \text{ h } 116 \text{ m } 106 \text{ s} =$ *6 h 57 m 46 s*

$17^\circ 128' 112'' =$ *19^\circ 9' 52''*

Riduci tutto in secondi

$2 \text{ h } 15 \text{ m } 22 \text{ s} =$ *8122 s*

$5^\circ 126' 98'' =$ *25658''*

Esegui le **divisioni**

$18 \text{ h } 48 \text{ m } 36 \text{ s} : 6 =$ *3 h 8 m 6 s*

$23 \text{ h } 37 \text{ m } 55 \text{ s} : 5 =$ *4 h 43 m 35 s*

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

4) Esegui le **sottrazioni**

$4\text{a) } 6 \text{ h } 40 \text{ m } 54 \text{ s} - 2 \text{ h } 36 \text{ m } 29 \text{ s} =$ *4 h 4 m 25 s*

$4\text{b) } 6 \text{ h } 35 \text{ m } 28 \text{ s} - 1 \text{ h } 42 \text{ m } 41 \text{ s} =$ *4 h 52 m 47 s*

$4\text{c) } 70^\circ 31' - 30^\circ 58' =$ *39^\circ 33'*

5) Esegui le **moltiplicazioni**

$5\text{a) } 4 \text{ h } 32 \text{ m } 32 \text{ s} \times 5 =$ *22 h 42 m 40 s*

$5\text{b) } 20^\circ 52' \times 4 =$ *83^\circ 28'*

6) Esegui le **addizioni**

$6\text{a) } 4 \text{ h } 23 \text{ m } 22 \text{ s} + 3 \text{ h } 29 \text{ m } 21 \text{ s} =$ *7 h 52 m 43 s*

$6\text{b) } 3 \text{ h } 44 \text{ m } 59 \text{ s} + 9 \text{ h } 32 \text{ m } 59 \text{ s} =$ *13 h 17 m 58 s*

$6\text{c) } 88^\circ 44' + 67^\circ 44' =$ *156^\circ 28'*