**Klikoni scalar ose vektor**

**3.5m**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**8 m/s**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**5 km në të djatht**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**100 cm**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**70 grad Celsius**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**70 km/h në kah lindja**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**12 km/h në të majtë**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**2 gigabajt**

|  |
| --- |
|  |
| **A:**skalar |
| **B:**vektor |

**Llogaritni vlerat e sakta të shpejtësise dhe klikoni.**

Çfarë është shpejtësia e një varke që udhëton 100 metra në 140s?

|  |
| --- |
|  |
| **A:**1.4m/s |
| **B:**.71m/s |
| **C:**40m/s |

Keti ka udhëtuar në një distancë prej 4000 m me një biçikletë për 5400s. Çfarë është shpejtësia e saj?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| A: 0,.74m/s  |
| B: 1.35m/s  |
| C: 1.11m/s  |

Llogarit shpejtësinë e një qeni që sillet rreth oborrit me gjatësi 24 m për 52s.

|  |
| --- |
| **A:**.54m/s  |
| **B:**2.2m/s |
| **C:**.46m/s |

Shela është një postjere e qytetit dhe ajo kalon një distancë prej 250 m për 150 S. Çfarë është shpejtësia e saj?

|  |
| --- |
|  |
| **A:**.6m/s  |
| **B:**1.7m/s  |
| **C:**1.3m/s |

Cili ka një shpejtësi më të madhe? Një qen duke vrapuar kodrinës teposhtë 3.4 m për 8.5 s ose një peshk në ujë, duke notuar 6.2m për 0.6 minuta?

|  |
| --- |
|  |
| **A:**peshku |
| **B:**qeni |

Çfarë është shpejtësia e një makine që udhëton 120.7 km për 1,5 orë?

|  |
| --- |
|  |
| A: 2.22 m/s |
| B: 2.52 m/s |
| C: 3,62 m/s |

9. Ku është shpejtësia e barabartë me 0 m / s?



|  |  |
| --- | --- |
|  **A.** | 5 s |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.** | 12 s |

|  |  |
| --- | --- |
| **C.** | 30 s |

|  |  |
| --- | --- |
| **D.** | 54  |

|  |  |
| --- | --- |
| **9.** **Çfarë është shpejtësia mesatare 20-30 sekonda?** |  |
|  |  |
|  **A. - 40 m/s** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.** | -30 m/s |

|  |  |
| --- | --- |
| **C.** | -4 m/s |

|  |  |
| --- | --- |
| **D.** | 10 m/s |