|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sme na | 5. | 1. |  | poschodí |
| ideme |  |  |  |  |
| budeme | 4. |  | 9. | poschodí |

1.) Doplň tabuľku o pohybe výťahu:

2.) Koľko poschodí výťah prejde, ak sa pohybuje z  11. poschodia na 6.poschodie ? ..............................

3.) Doplň tabuľku o nadmorskej výške:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| výška predtým | 350 m n. m |  | 134 m n. m. |
| zmena | klesol o 920 m | stúpol o 222 m |  |
| výška potom |  | 153 m n. m. | 237 m n. m. |

4.) Koľko rokov žil filozof Sokrates, ktorý sa narodil v r. 469 pr. K a zomrel v roku 399 pr. K ? ........................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pôvodná teplota |  |  | 9 |
| zmena | klesla o 15 |  | stúpla o 11 |
| nová teplota | 12 | 3 |  |

5.) Doplň tabuľku o teplote:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sme na | 3. | 2. |  | poschodí |
| ideme |  |  |  |  |
| budeme |  | 12. | 8. | poschodí |

1.) Doplň tabuľku o pohybe výťahu:

2.) Koľko poschodí výťah prejde, ak sa pohybuje z  3. poschodia na 9. poschodie ?...........................

3.) Doplň tabuľku o nadmorskej výške:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| výška predtým |  | 187 m n. m. | 523 m n. m. |
| zmena | klesol o 681 m | stúpol o 127 m |  |
| výška potom | 312 m n. m. |  | 189 m n. m. |

4.) Koľko rokov žil filozof Platón, ktorý sa narodil v roku 428 pr. K a zomrel v roku 347 pr. K ?.....................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pôvodná teplota |  | 17 | - 8 |
| zmena | klesla o 13 |  | stúpla o 9 |
| nová teplota | 19 | 5 |  |

5.) Doplň tabuľku o teplote:.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sme na | 2. |  | 4. | poschodí |
| ideme |  |  |  |  |
| budeme |  | 7. | 9. | poschodí |

1.) Doplň tabuľku o pohybe výťahu:

2.) Koľko poschodí výťah prejde, ak sa pohybuje z  12. poschodia na 22. poschodie ?................................

3.) Doplň tabuľku o nadmorskej výške:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| výška predtým | 271 m n. m |  | 421 m n. m |
| zmena |  | stúpol o 751 m | klesol o 637 m |
| výška potom | 199 m n. m. | 255 m n. m. |  |

4.) Koľko rokov žil matematik Eratostenes, ktorý sa narodil v roku 276 pr. K a zomrel v roku 194 pr. K ? .......

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pôvodná teplota |  | 11 | 13 |
| zmena | klesla o 7 |  | stúpla o 7 |
| nová teplota | 5 | 21 |  |

5.) Doplň tabuľku o teplote:

1.) Doplň tabuľku o pohybe výťahu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sme na | 4. | 7. |  | poschodí |
| ideme |  |  |  |  |
| budeme | 6. |  | 10. | poschodí |

2.) Koľko poschodí výťah prejde, ak sa pohybuje z  13. poschodia na 8. poschodie? ..............................

3.) Doplň tabuľku o nadmorskej výške:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| výška predtým | 314 m n. m |  | 777 m n. m. |
| zmena | klesol o 178 m | stúpol o 243 m |  |
| výška potom |  | 176 m n. m. | 263 m n. m. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pôvodná teplota |  | 16 | 29 |
| zmena | klesla o 23 |  | stúpla o 13 |
| nová teplota | 9 | 8 |  |

4.) Koľko rokov žil matematik Tháles, ktorý sa narodil v roku 624 pr. K a zomrel v roku 546 pr. K ? .............

5.) Doplň tabuľku o teplote: