1. **melléklet: Mekkora a patak sebessége?**

A falevél útjának hossza: ………………… m

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | átlag |
| Mennyi idő alatt teszi meg az utat?  (másodpercben) |  |  |  |  |  |  |

Számítások számológéppel:

A patak sebessége: az út hosszának és az átlagos időnek a hányadosa

út: ………………………. cm

átlagos idő: ………………. másodperc

sebesség: …………. cm/másodperc = …………………. dm/másodperc

1. **melléklet: Mekkora a patak sebessége?**

A falevél útjának hossza: …………………m

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | átlag |
| Mennyi idő alatt teszi meg az utat?  (másodpercben) |  |  |  |  |  |  |

Számítások számológéppel:

A patak sebessége: az út hosszának és az átlagos időnek a hányadosa

út: ………………………. cm

átlagos idő: ………………. másodperc

sebesség: ………….. cm/másodperc = …………………. dm/másodperc