**Úkol č. 14 3. 5. 2020**

**Dnes nás čeká procvičování přímé úměrnosti. Vyplněný úkol mi pošlete na můj email do 6.5. 2020.**

1. **Do tabulky doplň hodnoty y podle vzorce:**
2. **y = 8.x**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **2** | **4** | **6** | **8** | **10** | **12** | **14** | **16** | **18** |
| **y** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **y = 10.x**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **0,2** | **0,4** | **0,6** | **0,8** | **0,10** | **0,12** | **0,14** | **0,16** | **0,18** |
| **y** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **y = 0,2.x**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **2** | **4** | **6** | **8** | **10** | **12** | **14** | **16** | **18** |
| **y** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Př.: Jeden litr benzínu stojí 28 Kč. Sestroj graf přímé úměrnosti pro 1 až 9 litrů. Nejprve doplň tabulku, podle které sestroj graf. Nezapomeň tuto přímou úměrnost vyjádřit vzorcem.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **x (litry)** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **y (Kč)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |