

**EU\_42\_SADA 2\_02\_M\_DES.ČÍSLA 2\_POL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název školy** | Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Karviná, p. o. |
| **Autor** | Ing. Jana Poliačíková |
| **Anotace** | Pracovní list opakuje pojem desetinné číslo a odčítání desetinných čísel na praktických příkladech. |
| **Vzdělávací oblast** | Matematika a její aplikace |
| **Předmět** | Matematika |
| **Tematická oblast/téma** | Čísla a početní operace/Desetinná čísla |
| **Výsledky vzdělávání** | - provádět základní aritmetické operace se zlomky, desetinnými čísly a procenty- číst a psát desetinná čísla - porovnávat desetinná čísla - písemné sčítání, odčítání desetinných čísel  |
| **Klíčová slova** | Desetinné číslo desetinná čárka, desetinné místo, odčítání desetinných čísel |
| **Druh učebního materiálu** |  pracovní list |
| **Typ vzdělávání** | Střední vzdělávání, 1. ročník Praktické školy dvouleté  |
| **Ověřeno** | Datum: 2. 5. 2013 Třída: I. PRŠ 2  |
| **Zdroj** | [online]. [25-04-2013]. Dostupné z URL: < <http://office.microsoft.com>>  |

 ***EU\_42\_SADA 2\_02\_M\_DES.ČÍSLA 2\_POL***

 ***ODČÍTÁNÍ DESETINNÝCH ČÍSEL – PRACOVNÍ LIST***

**1. Vypočítej zpaměti a přečti:**

**9 - 0,2 = \_\_\_\_\_\_\_ 0,04 - 0,02 = \_\_\_\_\_\_\_ 0,16 - 0,1 = \_\_\_\_\_\_\_**

**10 - 0,8 = \_\_\_\_\_\_\_ 0,45 - 0,4 = \_\_\_\_\_\_\_ 0,14 - 0,07 = \_\_\_\_\_\_\_**

**2,8 - 2,2 = \_\_\_\_\_\_ 7,4 - 0,2 = \_\_\_\_\_ 2,7 - 0,3 = \_\_\_\_\_\_**

**![C:\Users\Jana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\TVQU4GYL\MC900441782[1].png]()2. Zapiš pod sebe a vypočítej:**

**65,904 - 4,66 =**

**11,34 - 0,41 =**

**9,452 - 7,6 =**

**7 - 3,49 =**

**8,85 - 8,26 =**

**3. V zelenině prodávali papriky. Na jednom balíčku byla cena 49,90 Kč a na druhém byla cena o 20,60 Kč nižší. Kolik stál 2. balíček paprik?**

Zápis:

![C:\Users\Jana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\TVQU4GYL\MC900198166[1].wmf]()

Výpočet:

Odpověď:

**4. Cyklista ujel 1. den 53,5 km, 2. den ujel o 10, 2 km méně. Kolik km ujel druhý den a kolik km ujel za oba dva dny?**

**![C:\Users\Jana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\SV48G03S\MM910001141[1].gif]()**

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

**Řešení**

 **ODČÍTÁNÍ DESETINNÝCH ČÍSEL – PRACOVNÍ LIST**

**1.**

8,8 0,02 0,06

9,2 0,05 0,07

2,6 7,2 2,4

**2.** 61,244 10,93 1,852 3,51 0,59

**3.** Výpočet: 29,3

**4.** Výpočet:2. den 53,5 + 10, 2= 43,3 km Celkem 53,5 + 43, 3= 96, 8 km