M6 Násobení desetinných čísel 10, 100, 1000 Jméno:

110.10 =

1,2.10=

1300.100 =

0,14.100=

15000 .1000=

1,6.10=

1700.100=

0,18.100=

0,019.1000=

2.10=

21.10=

220.100=

0,23.10=

24.10=

0,025.100=

260.100=

0,27.10=

28.10=

290.100=

3000.1000=

3,1.100=

3200.10=

0,33.1000=

340.10=

3500.10=

0,36.10=

370.100=

0,38.10=

0,039.100=

400.10=

4,1.10=

4200.100=

0,43.100=¨

440.100=

4500.1000=

0,046.100=

0,47.10=

0,48.10=

0,049.100=

50.10=

51.10=

5,2.10=

530.100=

540.100=

55.10=

56.100=

0,57.10=

580.10=

590.10=

60.10=

0,061.100=

0,062.100=

0,63.10=

0,64.100=

65.10=

660.10=

0,067.10=

0,068.1000=

69000.100=

70.10=

710.100=

72.100=

73.100=

7400.100=

75.1000=

760.10=

0,077.10=

78.1000=

79.10=

800.1000=

0,0081.10=

8200.100=

M6 Dělení desetinných čísel 10, 100, 1000 Jméno:

110:10 =

1,2:10=

1300:100 =

0,14:100=

15000 :1000=

1,6:10=

1700:100=

0,18:100=

0,019:10=

2:0=

21:10=

220:100=

0,23:10=

24:10=

0,025:100=

260:100=

0,27:10=

28:10=

290:100=

3000.1000=

3,1:100=

3200:1000=

0,33:10=

340:100=

3500:1000=

0,36:10=

370:100=

0,38:10=

0,039:100=

400:1000=

4,1:10=

4200:1000=

0,43:10=¨

440:100=

4500:1000=

0,046:100=

0,47:10=

0,48:100=

0,049:100=

50:1000=

51:10=

5,2:10=

530:100=

540:1000=

55:10=

56:100=

0,57.10=

580:1000=

590:100=

60:10=

0,061:100=

0,062:100=

0,63:10=

0,64:100=

65:10=

660:1000=

0,067:10=

0,068:100=

69000:1000=

70:1000=

710:100=

72:100=

73:100=

7400:100=

75:1000=

760:10=

0,077:10=

78:1000=

79:10=

800:1000=

0,081:10=

8200:1000=

1. **Najdi stejné příklady se stejným výsledkem:**

250.0,1

0,38.10

25:10

25.0,1

380:10

3,8.10

380.0,01

2500.0,01

0,25.10

380:100

380.0,1

1. **Vypočítej a doplň odpovídající písmena:**

**362 773,45 6 1790 1 540 68,25**

**.20 .0,8 . 2,1 .40**

**\_ \_ \_ \_ \_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**6,61 910,25 568**

**.200 .8 .2,5**

**C:\Users\VolmanovaB\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\PSBFHVVI\MC900233964[1].wmf**

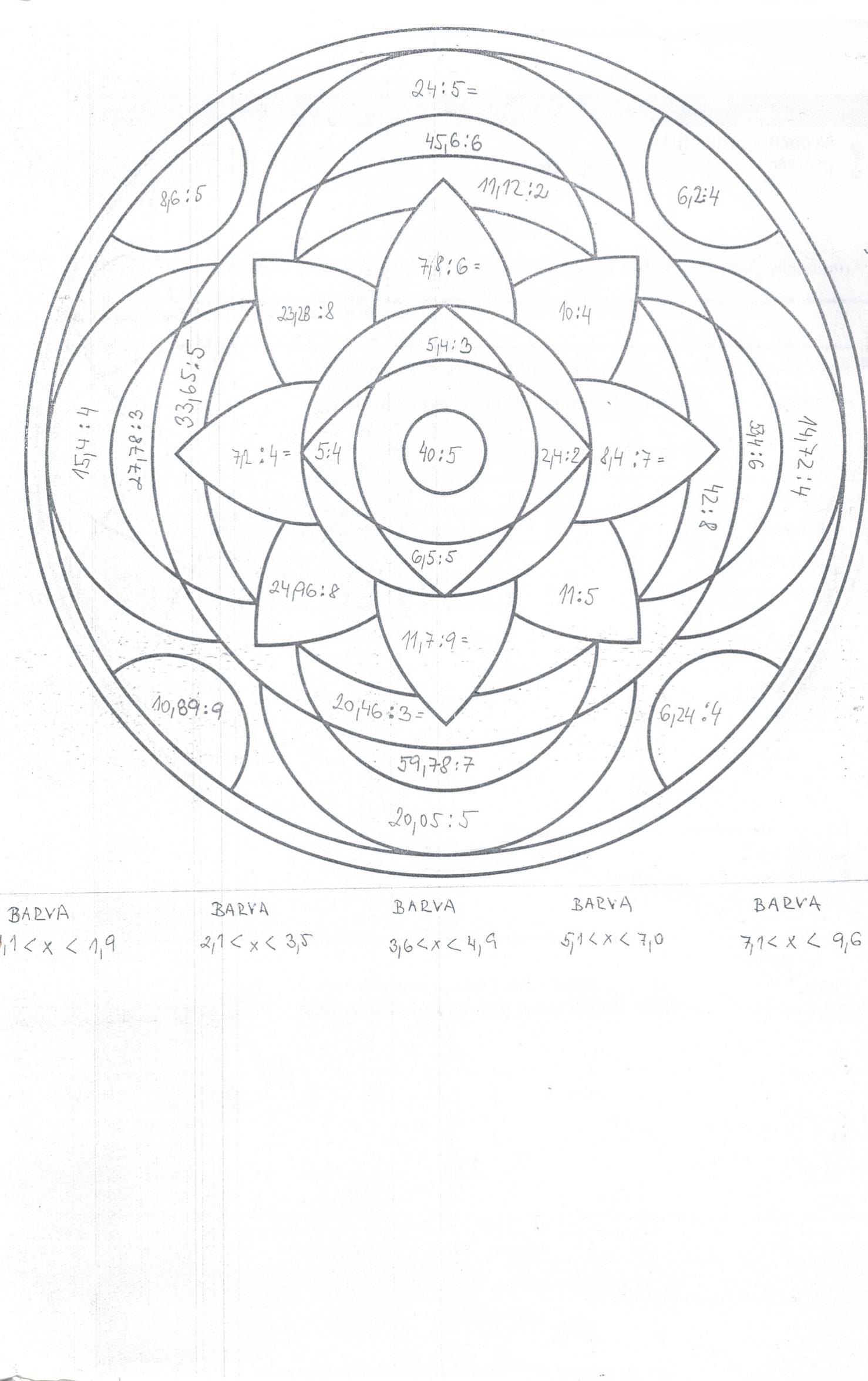
**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **E** | **I** | **Y** | **O** | **U** | **J** | **B** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **M** | **N** | **K** | **L** | **S** | **Z** | **R** | **V** |
| **9** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |

**Hledá-li člověk moudrost, \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_´, \_ \_ \_ \_ \_´\_ \_, \_ˇ\_ \_ \_ \_ \_ \_ˇ\_ \_, \_ \_ \_ \_ \_´\_ \_ \_.**

**ALBITIS**

**Vypočítej následující příklady. Výsledek zařaď do správného intervalu a vybarvi část obrázku tebou zvolenou barvou.**

****