



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1814**

**Šablona:** III/2

**Sada:** VY\_32\_INOVACE\_11

**Ověření ve výuce:**

**Třída:** 4. a 5.

**Datum:** 17. 9. 2012

**Dostupné z:** [www.rozsochatec.cz/skolstvi](http://www.rozsochatec.cz/skolstvi)

**Název:** Dělení se zbytkem. Tematická oblast Matematika a její aplikace.

**Předmět:** Matematika

**Ročník:** 4. a 5.

**Anotace:** PL pro samostatnou práci žáků, metodické poznámky součástí

**Klíčová slova:** dělení

**Jméno autora:** Mgr. Hana Hertlová

**Škola:** Základní škola a mateřská škola Rozsochatec, Rozsochatec 54, 582 72,  
Rozsochatec

Metodické poznámky:

Pracovní list slouží k procvičení a upevnění učiva – dělení se zbytkem.

Pro tvorbu této sady digitálních učebních materiálů nebyly použity žádné zdroje.

# DĚLENÍ SE ZBYTKEM

**1. Příklady vyděl a zbytek napiš do závorky.**

**9 : 2 = 4 (zb. 1)**

$16 : 3 =$

$28 : 9 =$

$15 : 9 =$

$31 : 9 =$

$27 : 4 =$

$8 : 9 =$

$60 : 9 =$

$39 : 5 =$

$54 : 7 =$

**2. Příklady vyděl a zbytek napiš do závorky.**

$66 : 9 =$

$18 : 4 =$

$70 : 8 =$

$41 : 5 =$

$43 : 8 =$

$46 : 6 =$

$50 : 7 =$

$39 : 8 =$

$80 : 9 =$

**3. Příklady vyděl a zbytek napiš do závorky.**

$26 : 5 =$

$14 : 3 =$

$4 : 5 =$

$50 : 7 =$

$19 : 4 =$

$30 : 7 =$

$43 : 7 =$

$38 : 5 =$

$47 : 9 =$

**4. Myslím si číslo, když ho vydělím 4, dostanu číslo 5 a zbytek 3. Které číslo si myslím?**

**5. Příklady vyděl a zbytek napiš do závorky.**

$11 : 3 =$

$38 : 9 =$

$25 : 9 =$

$35 : 9 =$

$25 : 4 =$

$18 : 9 =$

$69 : 9 =$

$31 : 5 =$

$50 : 7 =$

**6. Příklady vyděl a zbytek napiš do závorky.**

$62 : 9 =$

$18 : 5 =$

$70 : 8 =$

$42 : 5 =$

$43 : 7 =$

$46 : 5 =$

$53 : 7 =$

$39 : 9 =$

$40 : 7 =$

**7. Příklady vyděl a zbytek napiš do závorky.**

$22 : 5 =$

$14 : 6 =$

$42 : 5 =$

$20 : 7 =$

$15 : 4 =$

$50 : 7 =$

$13 : 7 =$

$48 : 5 =$

$48 : 9 =$

**8. Vybarvi ty příklady, které mají stejný zbytek.**

<b>16 : 5 =</b>	<b>32 : 5 =</b>	<b>30 : 6 =</b>	<b>26 : 4 =</b>
<b>17 : 4 =</b>	<b>44 : 7 =</b>	<b>27 : 8 =</b>	<b>48 : 7 =</b>