



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu:

## Poznáváme sebe a svět, chceme poznat více

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2970

<b>Identifikátor materiálu</b>	<b>IV/2-1/17</b>
<b>Název klíčové aktivity</b>	<b>Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol</b>
<b>Vzdělávací oblast</b>	<b>Matematika a její aplikace</b>
<b>Vzdělávací předmět / obor</b>	<b>Matematika</b>
<b>Tematický okruh</b>	<b>Číslo a početní operace</b>
<b>Název materiálu</b>	<b>Písemné dělení jednociferným dělitelem</b>
<b>Typ interakce</b>	<b>Aktivita</b>
<b>Autor</b>	<b>Mgr. Malá Margita</b>
<b>Jazyk</b>	<b>Čeština</b>

<b>Název materiálu</b>	<b>Písemné dělení jednociferným dělitelem</b>
<b>Typ interakce</b>	<b>Aktivita</b>
<b>Anotace</b>	Materiál slouží k procvičování a upevňování učiva dělení jednociferným dělitelem. Žáci určí počet číslic v podílu, dělí, kontrolují výši zbytku. Provedou kontrolu násobením. Součástí materiálu je řešení pro učitele.
<b>Očekávaný výstup</b>	Provádí písemné i pamětné početní operace v oboru přirozených čísel.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	Žádné
<b>Klíčová slova</b>	Písemné dělení, jednociferný dělitel
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list MS Word 2007
<b>Stupeň základního vzdělávání</b>	První stupeň
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Typická věková kategorie/ročník</b>	10 – 11 let / 5.

Vytvořeno dne	Ověřeno dne	Kým	Třída	Zveřejněno dne
1. 3. 2012	2. 3. 2012	Mgr. M. Malá	V. B	15. 3. 2012

Autorem materiálu a všech jeho částí, pokud není uvedeno jinak, je Mgr. Margita Malá.  
Dostupné z <http://kynsperk.cz/mestske-organizace/zakladni-skola/>, financovaného z ESF a státního rozpočtu ČR.  
Provozováno Základní školou v Kynšperku nad Ohří.

**Písemné dělení jednociferným dělitelem (2 a 3):**

$268 : 2 =$	$194 : 2 =$	$516 : 3 =$
$176 : 2 =$	$138 : 2 =$	$192 : 3 =$
$4\,526 : 2 =$	$3\,874 : 2 =$	$1\,044 : 3 =$
$3\,702 : 3 =$	$1\,256 : 2 =$	$1\,978 : 2 =$
$1\,710 : 3 =$	$6\,554 : 2 =$	$12\,696 : 3 =$
$1\,396 : 2 =$	$9\,020 : 2 =$	$21\,060 : 3 =$
$560 : 2 =$	$15\,969 : 3 =$	$240\,303 : 3 =$

**Písemné dělení jednociferným dělitelem (4, 5 a 6):**

$3\ 870 : 6 =$	$5\ 472 : 6 =$	$22\ 962 : 6 =$
$6\ 6445 : 5 =$	$21\ 368 : 4 =$	$27\ 152 : 4 =$
$4\ 380 : 5 =$	$4\ 935 : 5 =$	$4\ 938 : 6 =$
$936 : 4 =$	$1\ 380 : 4 =$	$3\ 720 : 5 =$
$888 : 4 =$	$1\ 665 : 5 =$	$2\ 664 : 6 =$
$1\ 110 : 5 =$	$1\ 998 : 6 =$	$1\ 776 : 4 =$
$15\ 942 : 6 =$	$21\ 045 : 5 =$	$4\ 404 : 6 =$

**Písemné dělení jednociferným dělitelem (7, 8 a 9):**

$1\ 638 : 7 =$	$6\ 713 : 7 =$	$1\ 215 : 9 =$
$2\ 415 : 7 =$	$6\ 006 : 7 =$	$2\ 214 : 9 =$
$3\ 024 : 7 =$	$5\ 299 : 7 =$	$3\ 213 : 9 =$
$7\ 376 : 8 =$	$4\ 779 : 9 =$	$4\ 212 : 9 =$
$6\ 664 : 8 =$	$5\ 778 : 9 =$	$5\ 211 : 9 =$
$5\ 952 : 8 =$	$6\ 777 : 9 =$	$7\ 904 : 8 =$
$5\ 240 : 8 =$	$7\ 776 : 9 =$	$7\ 016 : 8 =$

## ŘEŠENÍ

### Písemné dělení jednociferným dělitelem (2 a 3):

135	97	172
88	69	64
2 263	1 937	348
1 234	628	989
570	3 277	4 232
698	4 510	7 020
280	5 323	80 101

### Písemné dělení jednociferným dělitelem (4, 5 a 6):

645	912	3 827
329	5 342	6 788
876	987	823
234	345	744
222	333	444
222	333	444
2 657	4 209	734

### Písemné dělení jednociferným dělitelem (7, 8 a 9):

234	959	135
345	858	246
432	757	357
922	531	468
833	642	579
744	753	988
655	864	877