

# Prověrka 3. ročník 1. čtvrtletí



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Vzdělávací oblast:</b>	<b>Matematika a její aplikace</b>
<b>Stupeň základního vzdělávání:</b>	<b>1.</b>
<b>Vzdělávací oblast:</b>	<b>Matematika a její aplikace</b>
<b>Tematický okruh:</b>	<b>Geometrie v rovině a prostoru, číslo a jeho početní operace</b>
<b>Téma:</b>	<b>Opakování 1. čtvrtletí</b>
<b>Autor:</b>	<b>Mgr. Hana Slaná</b>
<b>Určeno pro ročník:</b>	<b>3.</b>
<b>Období vzniku:</b>	<b>září 2011</b>
<b>Anotace</b>	<b>Pracovní list je určen k ověření znalostí.</b>

**Použité zdroje:**

**Microsoft – [www.office.com](http://www.office.com)**

Jméno : \_\_\_\_\_

### Čtvrtletní prověrka z matematiky

#### 1. Vypočtěte

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

#### 2. Vypočtěte



Pan Dvořák chová na svém statku krávy. Má jich celkem 7. V zemědělském družstvu mají krav 8krát více. Kolik krav mají v zemědělském družstvu?

---

---

---

---

#### 3. Vypočtěte

$80 : 8 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$
$49 : 7 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$
$56 : 8 = \underline{\quad}$	$36 : 4 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$	$20 : 4 = \underline{\quad}$

#### 4. Vypočtěte



Na Úřadu práce mají v 7 kancelářích 42 počítačů. Kolik počítačů mají v jedné kanceláři?

---

---

---

**5. Vypočtěte**

$45 - (3 \cdot 5) = \underline{\quad}$

$78 + (18 : 6) = \underline{\quad}$

$6 \cdot (3 : 3) = \underline{\quad}$

$21 + (40 : 8) = \underline{\quad}$

$25 - (30 : 6) = \underline{\quad}$

$21 : (63 : 9) = \underline{\quad}$

**6. Rýsujte**

- narýsuj přímku p
- vyznač body K, L, M, které náleží přímce p
- změř úsečku LM

**7. Spoj těleso a rovinný útvar, který je stranou tělesa, pojmenuj.**

**8. Které těleso je oblé? Zakroužkuj.**

