

1. Určete u podstatných jm. - rod, číslo, pád, vzor :

	rod	číslo	pád	vzor
prase	stř.	jed.	1.	kuře
čaj				
žirafa				
papír				
topení				
strýc				

Mužský – pán, hrad, muž, stroj, předseda, soudce

Ženský – žena, růže, píseň, kost

Střední – město, moře, kuře, stavení

2. Vypiš z těchto vět zájmena :

Moje babička je dobrá kuchařka. ....

Teta mi koupila hezký svetr. ....

Já mám nové boty. ....

3. Urči u slov slovní druhy:

Okno –

Ale –

Do –

Krásný –

Já –

## Matematika 4. A

1. Dopln čísllice na – jednotky , desítky , stovky , tisíce :

T	S	D	J	
				9543
				590
				7864
				3125

2. Vypočítej :

$$6\ 000 + 4\ 000 =$$

$$7\ 000 - 5\ 000 =$$

$$3\ 000 + 1\ 000 =$$

$$8\ 000 - 3\ 000 =$$

$$4\ 000 + 2\ 000 =$$

$$4\ 000 - 2\ 000 =$$

3. Dělení se zbytkem :

$$351 : 2 =$$

$$513 : 2 =$$

Postup:  $451 : 2 = 225$

05

11

1

## Angličtina: 4.A

1. Zopakujte si z paměti: já jsem .....

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1. I am    | 1. we are   |
| 2. you are | 2. you are  |
| 3. he is   | 3. they are |

she is

2. Přelož tyto věty:

Já jsem Tom. ....

On je Petr. ....

Oni jsou Žigovi. ....

## Vlastivěda: 4.A

Přečti si , kdo to byli Jagellonci :

Po králi Jiřím z Poděbrad , byl zvolen českým králem Vladislav Jagellonský.  
Byl ale slabým panovníkem. Za vlády krále Vladislava Jagellonského došlo k velkým změnám na Pražském hradě. Tehdy tam byl vybudován v gotickém slohu prostorný Vladislavský sál. I jinde vznikaly zajímavé stavby. Prašná brána v Praze, krásný chrám svaté Barbory v Kutné Hoře.

## Přírodověda: 4.A

Neživá a živá příroda :

Živá příroda se skládá ze všeho živého, co vidíte na naší planetě Zemi.

Neživá příroda jsou nerosty a horniny – například : skály, kameny.

Mezi neživou přírodou řadíme - zlato, stříbro, sůl kamenná, diamanty.

Například sůl kamenná se těží v solných podzemních dolech.

Diamant je nejtvrdší nerost. Sklenáři s ním například řežou sklo.

## Matematika: 4. A Andrea Balážová, Olga Balážová, Stefi Holubová

1. Násobení:

$5 \cdot 3 =$

$4 \cdot 7 =$

$2 \cdot 8 =$

$2 \cdot 2 =$

$6 \cdot 5 =$

$2 \cdot 9 =$

2. Sečti dané příklady:

$9 + 5 =$

$8 + 4 =$

$9 + 2 =$

$8 + 7 =$

$9 + 6 =$

$8 + 3 =$

### 3. Příklady odečti:

$12 - 3 =$

$11 - 4 =$

$14 - 5 =$

$13 - 4 =$

$15 - 7 =$

$12 - 5 =$

### 4. Dělení:

$10 : 2 =$

$8 : 4 =$

$15 : 3 =$

$6 : 3 =$

$12 : 4 =$

$4 : 4 =$

