

1. Zopakuj si zájmena :

Zájmena jsou:

1. Osobní – já, ty on, ona ,ono, my, vy , oni, zvrátne se
2. Přivlastňovací - můj, tvůj, jeho, její, náš, váš, jejich, svůj
3. Ukazovací - ten, tato , toto, tamten, takový, sám
4. Tázací – kdo, co , jaký který , čím
5. Vztažná - jenž
6. Neurčitá – někdo , něco, cokoli, kdosi, každý, všechen
7. Záporná - nikdo , nic, ničím, nijaký, žádný

#### Matematika: 4. A

1. Je nutné znát celou násobilku : 1 - 10

2. Vynásob pod sebou:

523	328	206	490
. 4	. 7	. 1	. 5
-----	-----	-----	-----

3. Dělení se zbytkem:

$725 : 5 =$

$953 : 2 =$

$724 : 3 =$

$567 : 5 =$

## Angličtina : 4. A

### 1. Zopakuj si slovíčka :

a plane ( e plejn ) - letadlo

a doll ( e dol ) panenka



favourite ( fejrít ) - oblíbený

a toy ( e toj ) - hračka

a train ( e trejn ) - vlak

### 2. Přečti si nahlas :

Car, car, supercar.

Supercar is my favourite toy.

Train, train, supertrain.

Supertrain is my favourite toy.

Vlastivěda: 4. A

Naši zemi vládl habsburský panovník - Rudolf II.



Za své sídlo si zvolil Pražský hrad ve městě Praha. Tento panovník byl velice chytrý a vzdělaný. Na svůj hrad zval obchodníky, umělce, hvězdáře a učence z celého světa. Také na jeho hradě pracovala řada malířů a sochařů. Proto se na Pražském hradě nahromadilo tolik vzácných uměleckých děl. Po smrti panovníka Rudolfa II. převzal vládu jeho bratr Ferdinand II. Ten nechtěl v Praze zůstat a přestěhoval se na krásný zámek do Vídně.

## Přírodověda 4. A

Dnes si řekneme něco o hornině, která se nazývá - ŽULA.

Žula je hlubinná vyvřelá hornina. Vznikla ztuhnutím lávy ze sopky.

Hlavní složky žuly jsou - křemen, živec , slída.

Žula je pevná a velice tvrdá. Žula může mít různou barvu.

Bílou, růžovou, šedou, červenou, nazelenalou, může být tmavá až černá.

Vyrábí se z ní . . . schody, pomníky, krby, chodníky, používá se na stavby.



## Matematika 4.A pro Stefi, Olgu, Andreu

### 1. Násobilka:

$5 \cdot 5 =$

$4 \cdot 3 =$

$2 \cdot 9 =$

$3 \cdot 8 =$

$1 \cdot 7 =$

$4 \cdot 4 =$

$3 \cdot 5 =$

$2 \cdot 8 =$

### 2. Příklady sečti:

$19 + 1 =$

$15 + 2 =$

$8 + 4 =$

$9 + 3 =$

$11 + 2 =$

$12 + 5 =$

### 2. Příklady odečti :

$18 - 3 =$

$15 - 6 =$

$19 - 5 =$

$11 - 3 =$

$13 - 8 =$

$12 - 7 =$

