

**Anglický jazyk** – 3. A – Pechová, [apechova@zskucb.cz](mailto:apechova@zskucb.cz)

6. 4. – 8. 4. 2020

Milé děti,

máme tu Velikonoce, a proto se i v angličtině podíváme na téma **Easter**.

1. Podívejte se na stránky [anglomaniacy.pl](http://anglomaniacy.pl). Na těchto stránkách můžete procvičovat i další slovíčka, ale tentokrát vybereme **Easter**.

<https://anglomaniacy.pl/easterDictionary.htm> - **picture dictionary** - obrázkový slovníček – klikněte na obrázky, objeví se vám slovíčko a uslyšíte, jak se vyslovuje

- když sjedete níž na této stránce, najdete **interactive flashcards** – kartičky s velikonočními obrázky – zkusíte si říct slovíčko anglicky, pak kliknete na obrázek a objeví se vám slovíčko

Pak si můžete zahrát **pexeso**: <https://anglomaniacy.pl/easterMatching.htm>

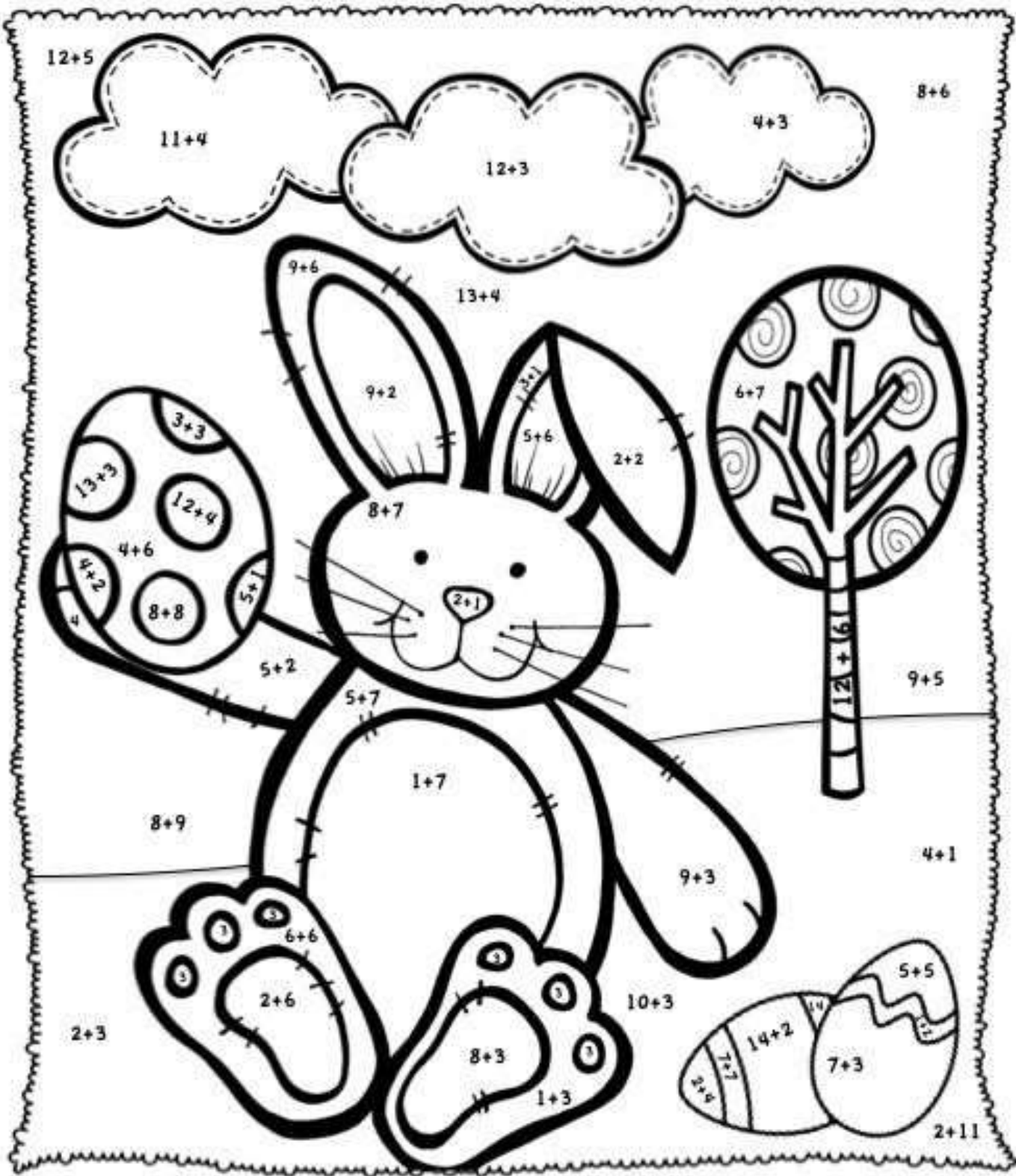
Zkuste i **obrázkový test**: <https://anglomaniacy.pl/easterPictureTest.htm> - objeví se modré pole s králíčky a nad tím čísla – pod každým číslem je slovíčko a vybíráte k němu správný obrázek

2. Pamatujete si na písničku Ten Little Indians? Teď si můžete pustit a zazpívat podobnou **písničku - Ten Little Bunnies** - <https://www.youtube.com/watch?v=Tyyh8rhwKQ8>
3. Na další stránce najdete **velikonoční obrázek** k vybarvování. Pokud můžete, vytiskněte si, vybarvěte a nalepte do sešitu. Pokud nemůžete tisknout, nevádí – nakreslete si do sešitu cokoliv velikonočního a napište pod to, jak se to řekne anglicky.
4. Kdo bude chtít, může si vyrobit **velikonoční přáníčko zajíčka** podle učebnice na straně 70 a pak ho někomu dát pro radost ☺
5. Ještě příkládám **řešení pracovního listu z minulého týdne** (30.3. – 3.4.)– Pets

horse – kůň, fish – ryba, bird – pták, frog – žába, duck – kachna, snail – hlemýžď, tortoise – želva, dog – pes, rabbit – králík, cat – kočka, snake – had, mouse - myš

Pokud budete mít nějaké dotazy, můžete psát na mail [apechova@zskucb.cz](mailto:apechova@zskucb.cz) nebo Komens v Bakalářích.

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_ "Egg"cellent Equations Puzzle #1



Directions: Add the math problems. Color by the code based upon the sums.

Color Code: White = 4, 7, 12, 15      Brown = 18      Green = 5, 13  
 Sky Blue = 14, 17      Pink = 3, 8, 11      Purple = 10      Yellow = 6, 16