



Pracovní list č. 33 – skloňování číslovek

1. Doplň tabulku.

	dva (hrnky)	dvě (kočata)	tři (psi)	pět (sešitů)
1. pád				
2. pád				
3. pád				
4. pád				
6. pád				
7. pád				

2. Doplň do vět správné tvary číslovek.

Šel jsem do parku se (4) _____ kamarády.

Slavnost se konala od (6) _____ hodin.

Stalo se to před (3) _____ roky.

V rohu stál malý stolek se (2) _____ židlemi.

Soutěžící byli rozděleni do (2) _____ řad.

Malý Petřík ještě lezl po (4) _____ .

Ve (2) _____ se to lépe táhne.

Policista byl sám proti (2) _____ lopičům.

Keramiku máme od (3) _____ do (4) _____ .

3. Doplň správný tvar číslovek obě/dvě.

S _____ trenérkami si rozumím.

Umím kopat _____ nohami.

Dobře slyším na _____ uši.

Na _____ rukách měl velká tetování.

Stálo to _____ stě korun.

Udělal jsem _____ drobné chyby.

Hlásím se _____ rukama.

Ve _____ se to lépe táhne.

______ košíky jsme naplnili až po okraj.

4. Číslovky napiš slovy.

158 _____

753 _____

5000 _____

3941 _____

41 705 _____

5. Vymysli alespoň 3 přísloví nebo pořekadla, kde se vyskytuje číslovky.

Zeptejte se žáků: „Jaké znáš knihy nebo filmy, které mají v názvu číslovku?“

5. TR^Y * Lekce 2.9 Zašifrované verše ČTENÍ - DOBROVOLNÉ

Dobrě si prohlédněte obrázek. Všimněte si jednotlivých tváří obrazců, ze kterých je složen. Důležitá jsou také místa, ve kterých se obrazce protínají. Pak na vás čekají tři cvičení.

Cvičení 1. Úkoly, ve kterých se přespědčíte, zdali jste si prohlédli obrázek dost pozorně.
Odpovězte na následující otázky, správnou odpověď dejte do kroužku.

1. Na obrázku je velký trojúhelník...ANO NE
2. Na obrázku je také čtverec ANO NE
3. Na obrázku je jen jeden kruh. ... ANO NE
4. Obdélník je dlouhý a úzký. ANO NE
5. Kruhy na obrázku jsou stejné. .. ANO NE
6. Jsou tam tři stejné kruhy. ANO NE
7. Jsou tam dva různé kruhy. ANO NE
8. Horní část trojúhelníka protíná ovál. ...ANO NE
9. Ovál má s trojúhelníkem společnou jen malou část. ANO NE
10. Malý kruh protíná ramena pravého dolního úhlu trojúhelníka. ANO NE
11. V kolika bodech se protínají strany trojúhelníka s ostatními obrazci?
A) Ve třech. B) V pěti. C) V deseti. D) V žádném. E) V jedenácti.
12. Body z úkolu 11 se nazývají průsečíky. ANO NE

