



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

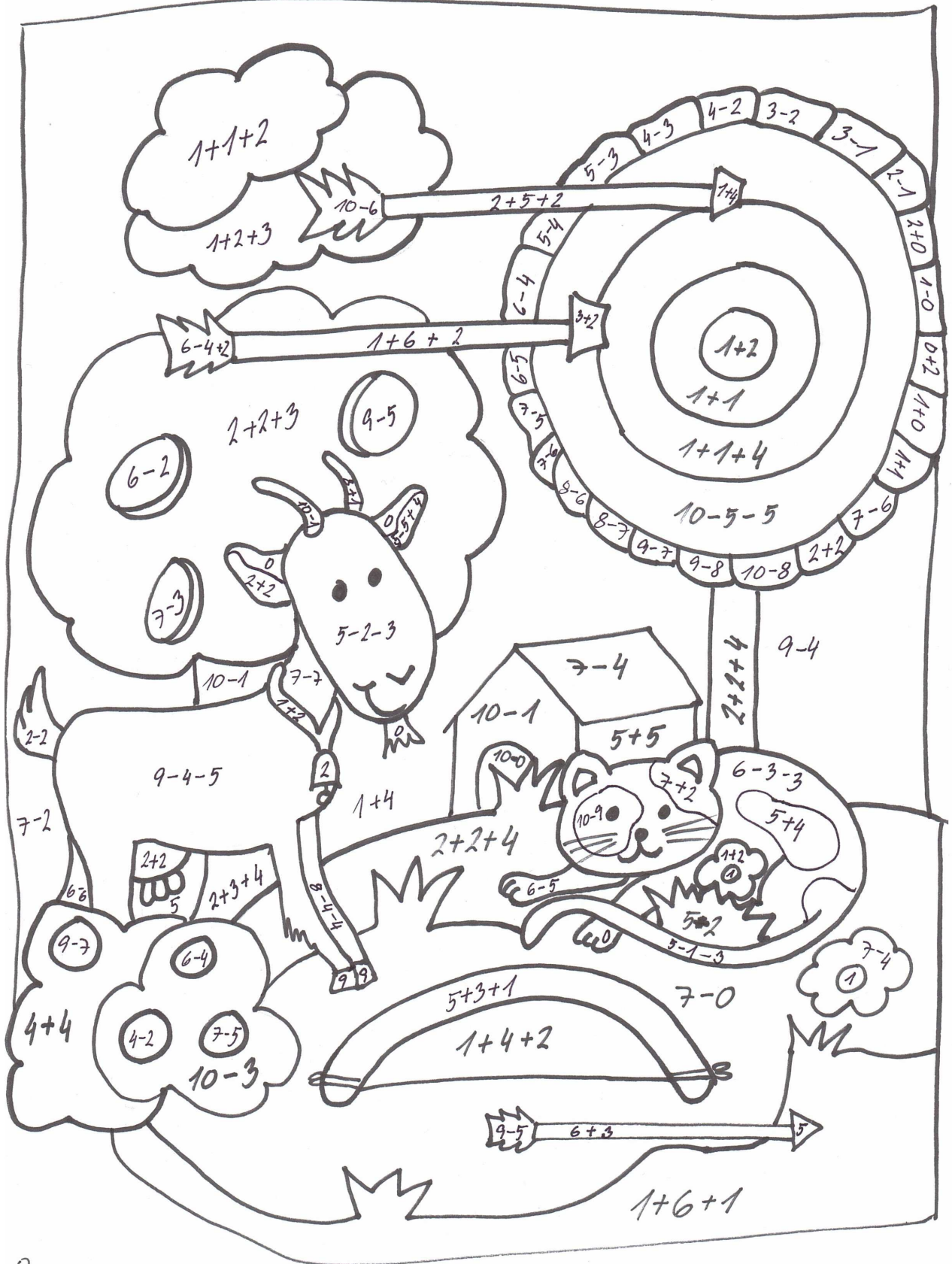
Základní a mateřská škola Hluboké Mašůvky
email: zsms.masuvky@seznam.cz, www.zsmasuvky.ic.cz

Výukový materiál

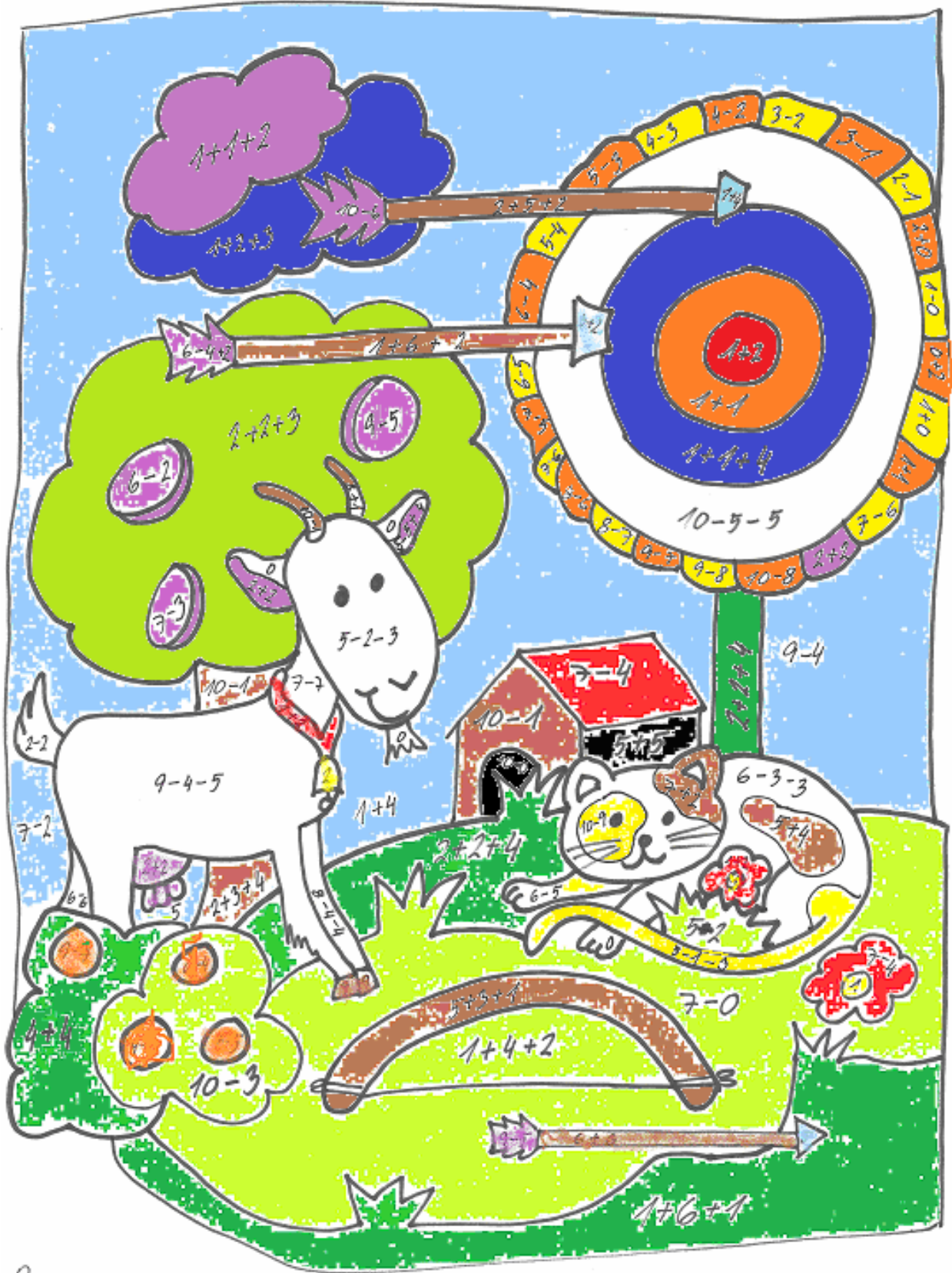
Šablona III/2

VY_32_INOVACE_02_ Barevné počítání – Vavřinec s lukem

Název materiálu
(téma): Barevné počítání – Vavřinec s lukem
Sada: Matematika – barevné počítání, 1. stupeň, 1. ročník
Autor: Mgr. Dana Freyová, odučeno 29.11.2012
Anotace: pracovní list – po vypočítání příkladu v obrázku vybarví žáci obrázek barvou, která odpovídá barvě výsledku. V dalším úkolu sestaví žáci příklad podle zadání.
Zdroje: - vlastní dílo
Klíčová slova: Barevné počítání, sčítání a odčítání do deseti.



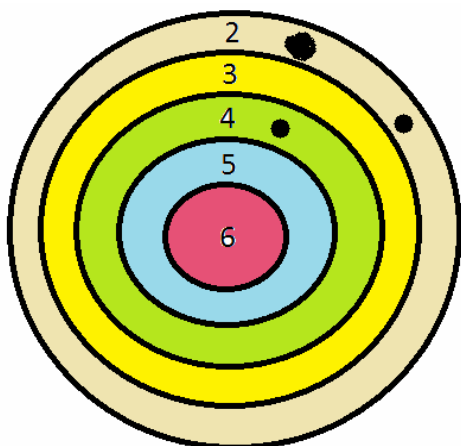
bílá	žlutá	oranžová	červená	fialová	světle modrá	tmavě modrá
0	1	2	3	4	5	6
světle zelená	tmavě zelená	hnědá	černá			
7	8	9	10			



0	bílá	žlutá	oranžová	červená	fialová	světle modrá	tmavě modrá
0	1	2	3	4	5	6	
	světle zelená	tmavě zelená	hnědá	černá			
	7	8	9	10			

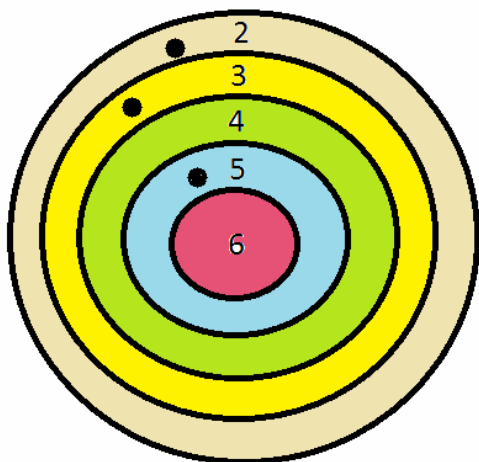
Kocour trénoval střelbu na terč. Za každou trefu získal určitý počet bodů. V každém kole střílel tři krát. Spočítej, kolik bodů nastřílel. Ke každému kolu střelby napiš a vypočítej příklad a doplň odpověď.

První kolo:



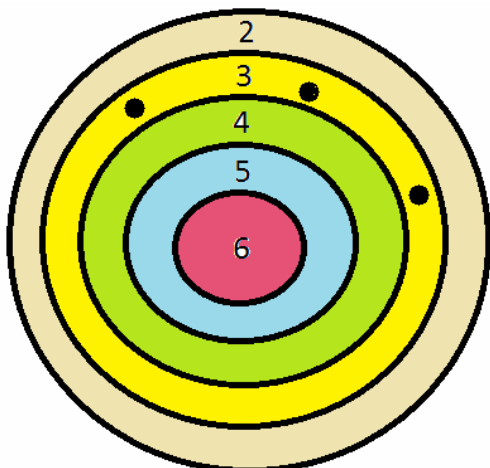
V prvním kole získal _____ bodů.

Druhé kolo:



V druhém kole získal _____ bodů.

Třetí kolo:

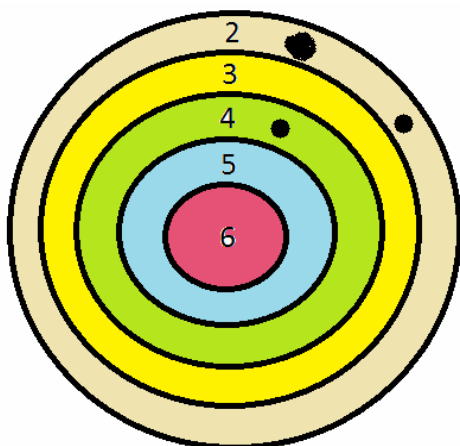


Ve třetím kole získal _____ bodů.

Nejvíce bodů získal ve _____ kole.

Kocour trénoval střelbu na terč. Za každou trefu získal určitý počet bodů. V každém kole střílel tři krát. Spočítej, kolik bodů nastřílel. Ke každému kolu střelby napiš a vypočítej příklad a doplň odpověď.

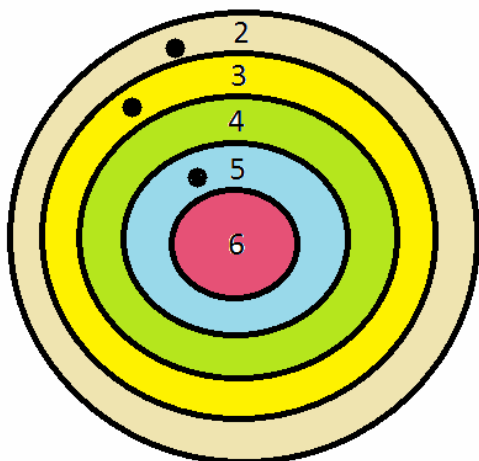
První kolo:



$$\underline{2 + 2 + 4 = 8}$$

V prvním kole získal 8 bodů.

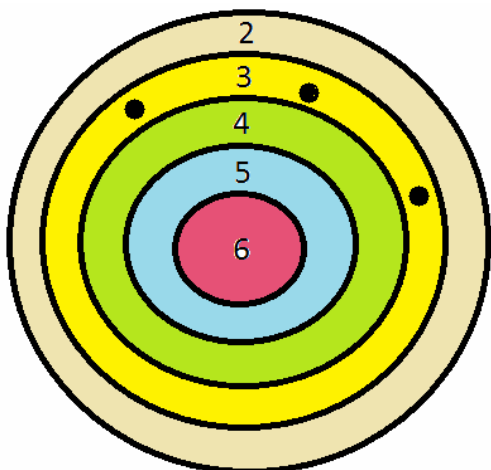
Druhé kolo:



$$\underline{2 + 3 + 5 = 10}$$

V druhém kole získal 10 bodů.

Třetí kolo:



$$\underline{3 + 3 + 3 = 9}$$

Ve třetím kole získal 9 bodů.

Nejvíce bodů získal ve 2. kole.