

NÁZEV ŠKOLY	Základní škola Šebetov, okres Blansko
ČÍSLO PROJEKTU	CZ.1.07/1.4.00/21.1560
ČÍSLO A NÁZEV ŠABLONY	VY_32_INOVACE_18_M_Dělení se zbytkem
AUTOR	Petra Lepková
ROČNÍK	4. ročník
DATUM VYTVOŘENÍ DUMU	30.9.2012
VZDĚL. OBLAST	Matematika a její aplikace
VZDĚL. OBOR	Matematika
TÉMA	Dělení se zbytkem
KLÍČOVÁ SLOVA	Dělení, zbytek, neúplný podíl, dělenec, dělitel
ANOTACE	Rozdělování balonků pro děti stejným dílem, doplnění tabulky, řešení slovní úlohy. Pracovní list využiji ve skupinové práci na IT. Možnost

Odkazy:

http://images.google.com/imgres?q=nafukovac%C3%AD+balonek&start=170&hl=cs&tbo=d&biw=1366&bih=667&tbm=isch&tbnid=A6kh8Fti2XKhSM:&imgrefurl=http://www.globos.cz/eshop.php%3Fid%3D58&docid=zaRQRenWRzUyAM&imgurl=http://www.globos.cz/_de_rived/_bal/smisek5.gif&w=220&h=272&ei=Ux78UJnILo210QWo9YH4DA&zoom=1&iact=rc&dur=420&sig=104933235895666009870&page=6&tbnh=135&tbnw=109&ndsp=40&ved=1t:429,r:86,s:100,i:262&tx=80&ty=124

1.) Pokus se rozdělit 17 balonků pěti dětem tak, aby měly všechny stejný počet balonků. Kolik ti jich zůstane?



Odpověď:

Doplň tabulku:

Dělenec	47	27	33	85	46	61	13	78	23	10	55
Dělitel	8	4	8	9	5	7	2	8	9	3	6
Neúplný podíl											
Zbytek											

- 2.) **Ve školní jídelně jsou u každého stolu 4 židle. Jaký nejmenší a jaký největší počet stolů obsadí 29 dětí?**

Výpočty:

Odpovědi: