



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	Základní škola a Mateřská škola Bílov okres Nový Jičín, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2642
Autor:	Světlana Žáková
Období:	Listopad 2011
Název:	VY_32_INOVACE_49_AJ3
Vzdělávací oblast:	Jazyk a jazyková komunikace
Vzdělávací obor:	Anglický jazyk
Téma:	Číslo 3, 1 - 20
Ročník:	3.
Anotace:	Pracovní list k procvičení učiva: <ul style="list-style-type: none">- slovní zásoba- psaná podoba – doplnění písmen do slov- mezipředmětové vztahy s M – počítání v Aj- výslovnost

Numbers 1 - 20

1/ Spoj slovo s číslicí:

sixteen
thirteen
twenty
seventeen
eighteen
fourteen
three
fifteen
nineteen
five
eleven
twelve
four

13
14
11
3
15
4
12
5
16
19
17
20
18

2/ Doplň chybějící písmena ve slovech:

E_ght_en, n_nete_n, th_rteen, fo_rt__n, sev_nteen, elev_n,
fi_te_n, ni_ete_e_, _en, s_xteen, t_o, t_el_e, fi_e, fou_, th_ee

3/ Vypočítej následující příklady a výsledky zapiš slovem (číslovkou) i číslicí a do závorek za jednotlivé číslice doplň slova (číslovky):

a) $8(\underline{\hspace{2cm}}) + 5(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$7(\underline{\hspace{2cm}}) + 8(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$5(\underline{\hspace{2cm}}) + 4(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$6(\underline{\hspace{2cm}}) + 9(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $1(\underline{\hspace{2cm}}) \times 12(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$2(\underline{\hspace{2cm}}) \times 7(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$5(\underline{\hspace{2cm}}) \times 3(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9(\underline{\hspace{2cm}}) \times 2(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $16(\underline{\hspace{2cm}}) : 2(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$18(\underline{\hspace{2cm}}) : 2(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9(\underline{\hspace{2cm}}) : 3(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$15(\underline{\hspace{2cm}}) : 5(\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

4/ Zapiš názvy čísel podle výslovnosti:

wan	siks	i'levn	nain
fo:	eit	tu:	øri:
sevn	ten	faiv	twelv
,fif'ti:n	,nain,ti:n	, øə'ti:n	,siks'ti:n
,ei'ti:n	,fo:'ti:n	,sevn'ti:n	'twenti

Zdroj:

- Vlastní tvorba