

VY_32_INOVACE_1/15_Matematika a její aplikace

Předmět:	Matematika
Ročník:	2.
Poznámka:	Sčítání a odčítání s přechodem desítky v oboru čísel do 100.
Vypracoval:	Danuše Hrstková



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Děti si uspořádaly maškarní karneval. Napsaly si, kdo si jakou masku vyrobí, ale lístečky se pomíchaly.

Podle stejných výsledků urči, kdo se za koho přestrojí.

1.	28+7=	Jirka	41-4=	bílá paní
2.	54-7=	Petr	59+7=	karkulka
3.	92-9=	Tomáš	86-7=	víla
4.	58+6=	Ilona	39+8=	princ
5.	35-7=	Edita	64+8=	veverka
6.	29+8=	Eva	53-7=	vodník
7.	44+7=	Milan	42-7=	pirát
8.	52-6=	Vlastík	91-8=	pejsek
9.	86-7=	Růžena	33-5=	princezna
10.	66+6=	Zdeňka	48+3=	čaroděj
11.	18+5=	Mirek	31-8=	kuchař
12.	35-8=	Alena	18+9=	čarodějnice

Jirka – pirát

Petr – princ

Tomáš – pejsek

Ilona – karkulka

Edita – princezna

Eva – bílá paní

Milan – čaroděj

Vlastík – vodník

Růžena – víla

Zdeňka – veverka

Mirek – kuchař

Alena - čarodějnice

Řešení úkolu :

1.	$28+7=35$	Jirka	$41-4=37$	bílá paní
2.	$54-7=47$	Petr	$59+7=66$	karkulka
3.	$92-9=83$	Tomáš	$86-7=79$	víla
4.	$58+8=66$	Ilona	$39+8=47$	princ
5.	$35-7=28$	Edita	$64+8=72$	veverka
6.	$29+8=37$	Eva	$53-7=46$	vodník
7.	$44+7=51$	Milan	$42-7=35$	pirát
8.	$52-6=46$	Vlastík	$91-8=83$	pejsek
9.	$86-7=79$	Růžena	$33-5=28$	princezna
10.	$66+6=72$	Zdeňka	$48+3=51$	čaroděj
11.	$18+5=23$	Mirek	$31-8=23$	kuchař
12.	$35-8=27$	Alena	$18+9=27$	čarodějnice