



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_017_ Barevné počítání – Dopravní prostředky

Název materiálu

(téma): **Barevné počítání – Dopravní prostředky**

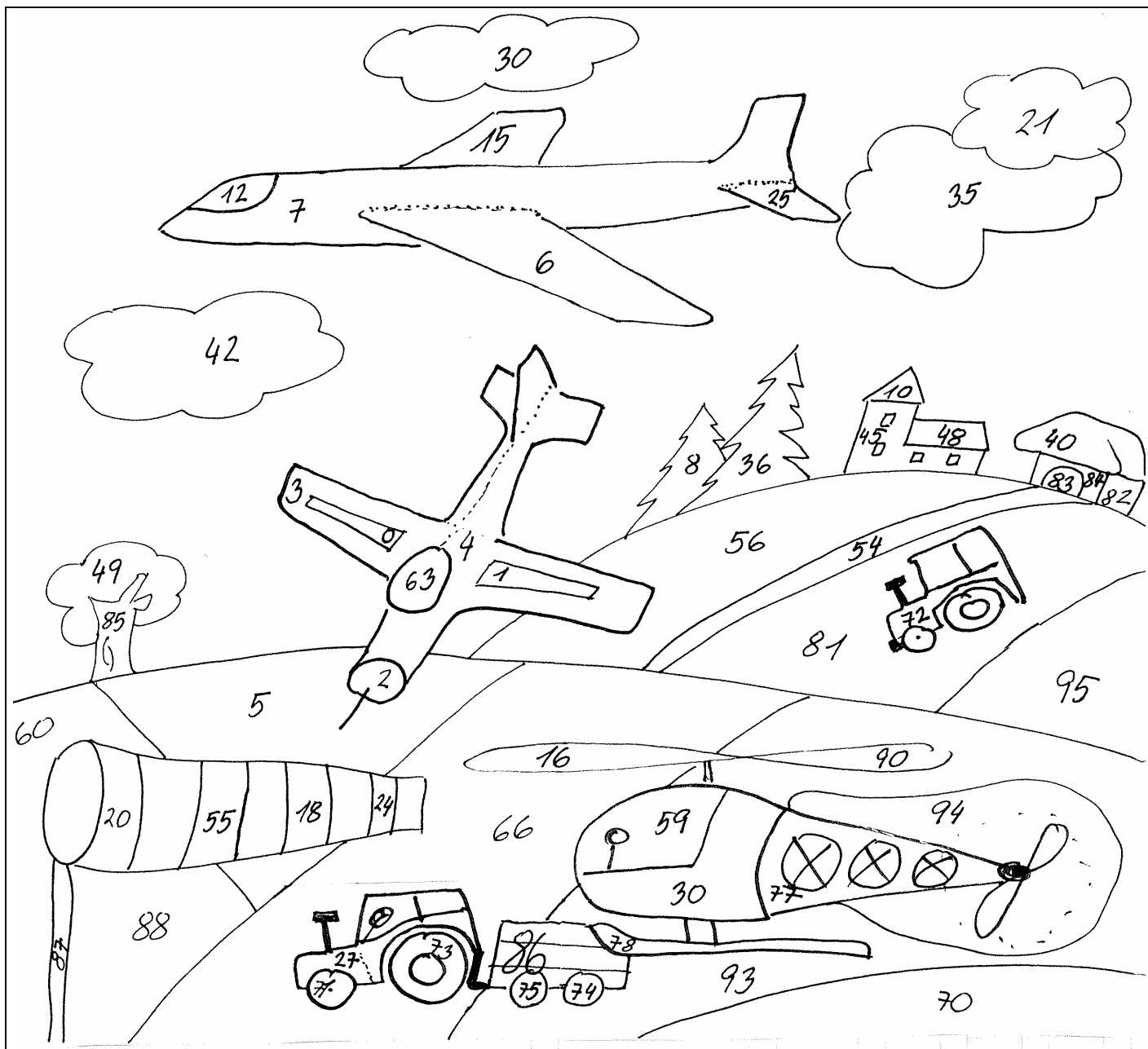
Sada: Matematika – barevné počítání, 1. stupeň, 3. ročník

Autor: Mgr. Dana Freyová, odučeno 9.5.2013

Anotace: Pracovní list - po vypočítání příkladu v políčku s určitou barvou vyhledají žáci daný výsledek v obrázcích a vybarví příslušnou barvou. Další pracovní list obsahuje slovní úlohu na sčítání a odčítání a podněcuje diskuzi o rychlosti dopravních prostředků.

Zdroje: - vlastní dílo

Klíčová slova: Barevné počítání, násobení a dělení v oboru malé násobilky



zelená $6.6 =$ $7.7 =$ $32:4 =$ $7.8 =$ $79+5 =$ $100-5 =$	červená $5.4 =$ $9.3 =$ $6.8 =$ $20:2 =$ $11.5 =$ $3.6 =$ $6.4 =$ $71+6 =$	modrá $4.4 =$ $9.10 =$ $6.5 =$ $6.7 =$ $7.3 =$ $82.1 =$ $100-6 =$ $65-6 =$	žlutá $8.5 =$ $9.5 =$ $10.6 =$ $20:10 =$ $85+8 =$ $100-12 =$	hnědá $9.9 =$ $10.5 =$ $90-5 =$ $92-6 =$ $92-5 =$ $45:9 =$
oranžová $5.6 =$ $8.8-10 =$ $11.6 =$ $1.0 =$ $1.1 =$ $80-2 =$	černá $81-6 =$ $80-6 =$ $80-7 =$ $80-9 =$ $9.7 =$ $3.4 =$ $3.5 =$ $90-7 =$	fialová $9.8 =$ $5.5 =$ $7.10 =$	šedá $49:7 =$ $60:10 =$ $7.5 =$ $32:8 =$ $24:8 =$	

Malým dopravním letadlem cestovalo z Brna 15 cestujících. V Ostravě 14 lidí přistoupilo. V Praze přistoupilo 7 cestujících. Kolik cestujících celkem letělo letadlem do Vídně? Kolik sedadel zůstalo neobsazených, jestliže je v letadle 50 míst k sezení.

Nastoupilo v Brně _____

Nastoupilo v Ostravě ____

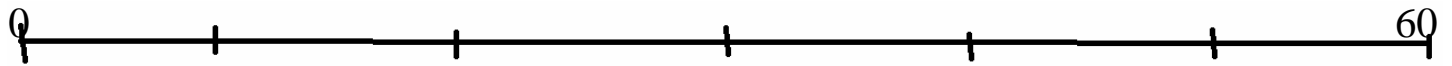
Nastoupilo v Praze _____

Celkem cestujících? _____ příklad: _____

Sedadel v letadle _____

Neobsazených sedadel ? _____ příklad: _____

Znázorni:



V letadle cestovalo celkem _____ cestujících. Neobsazených míst bylo _____.

Následující dopravní prostředky opiš od nejrychlejšího k nejpomalejšímu, svůj nejoblíbenější dopravní prostředek namaluj.

(vlak, auto, vrtulník, kolo, tryskáč, malý motocykl, motokolo, dopravní letadlo)

Malým dopravním letadlem cestovalo z Brna 15 cestujících. V Ostravě 14 lidí přistoupilo. V Praze přistoupilo 7 cestujících. Kolik cestujících celkem letělo letadlem do Vídně? Kolik sedadel zůstalo neobsazených, jestliže je v letadle 50 míst k sezení.

Nastoupilo v Brně 15

Nastoupilo v Ostravě 14

Nastoupilo v Praze 7

Celkem cestujících? příklad: $15+14+7=36$

Sedadel v letadle 50

Neobsazených sedadel ? příklad: $50 - 36 = 14$

Znázorni:



V letadle cestovalo celkem 36 cestujících. Neobsazených míst bylo 50 .

Následující dopravní prostředky opiš od nejrychlejšího k nejpomalejšímu, svůj nejoblíbenější dopravní prostředek namaluj.

(vlak, auto, vrtulník, kolo, tryskáč, malý motocykl, motokolo, dopravní letadlo)

 tryskáč, dopravní letadlo, vrtulník, vlak, auto, malý motocykl, motokolo, kolo
