



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šablona č. VI, sada č. 2	
<b>Vzdělávací oblast</b>	Matematika a její aplikace
<b>Vzdělávací obor</b>	Matematika a její aplikace
<b>Tematický okruh</b>	Číslo a proměnná
<b>Téma</b>	Tvoření příkladů
<b>Ročník</b>	4.
<b>Anotace</b>	Materiál slouží k procvičení početních operací v obráceném pořadí. Určeno pro samostatnou práci. Materiál obsahuje řešení.
<b>Očekávaný výstup a klíčové kompetence</b>	Žák řeší úlohy na početní operace. Žák se orientuje v předloženém materiálu a umí s ním systematicky pracovat.
<b>Klíčová slova</b>	Početní operace, tvorba příkladů
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list
<b>Autor/vytvořeno</b>	Bc. Kristian Ostřížek / září 2012

Vytvoř příklady, ve kterých vyjdou následující výsledky

(Příklad: **1879** = 1230 + 649, **823** = 1323 – 400, **654** = 2 x 327, **128** = 256 : 2)

1253 =	+	+		1680 =	+	+
765 =	+	+		365 =	+	+
860 =	-	-		56 =	-	-
1432 =	-	-		399 =	-	-
366 =	x	x		555 =	x	x
780 =	x	x		900 =	x	x
80 =	:	:		12 =	:	:
45 =	:	:		24 =	:	:

Pro následující výsledky hledej největší možný počet příkladů na všechny početní operace (dělení, násobení, sčítání, odčítání):

24	48
----	----