



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>	Pamětné počítání
<b>Ročník</b>	4.
<b>Anotace</b>	Materiál slouží k procvičení pamětného počítání. Určeno pro samostatnou práci. Materiál obsahuje řešení.
<b>Očekávaný výstup a klíčové kompetence</b>	Žák řeší úlohy na pamětné počítání. Žák se orientuje v předloženém materiálu a umí s ním systematicky pracovat.
<b>Klíčová slova</b>	Pamětné počítání, sčítání, odčítání, násobení, dělení
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list
<b>Autor/vytvořeno</b>	Bc. Kristian Ostřížek / září 2012

Spočítej příklady a vybarvi stejnou barvou ty, které mají stejný výsledek:

$40 : 5 =$	$12 \times 6 =$	$63 : 3 =$	$500 - 458 =$
$9 \times 9 =$	$500 : 5 =$	$45 + 47 =$	$100 - 46 =$
$6 \times 7 =$	$60 : 5 =$	$100 : 5 =$	$3 \times 50 =$
$480 - 290 =$	$95 - 47 =$	$88 : 11 =$	$2 \times 25 =$
$9 \times 6 =$	$3 \times 7 =$	$70 - 34 =$	$154 - 73 =$
$8 \times 7 =$	$4 \times 5 =$	$34 + 156 =$	$20 \times 4 =$
$7 \times 7 =$	$231 - 139 =$	$322 - 310 =$	$6 \times 8 =$
$200 : 4 =$	$6 \times 6 =$	$220 - 164 =$	$9 \times 8 =$
$300 : 2 =$	$25 \times 4 =$	$3 \times 70 =$	$100 - 51 =$
$800 - 720 =$	$500 - 290 =$	$40 \times 4 =$	$2 \times 80 =$

Řešení:

$40 : 5 =$	$12 \times 6 =$	$63 : 3 =$	$500 - 458 =$
$9 \times 9 =$	$500 : 5 =$	$45 + 47 =$	$100 - 46 =$
$6 \times 7 =$	$60 : 5 =$	$100 : 5 =$	$3 \times 50 =$
$480 - 290 =$	$95 - 47 =$	$88 : 11 =$	$2 \times 25 =$
$9 \times 6 =$	$3 \times 7 =$	$70 - 34 =$	$154 - 73 =$
$8 \times 7 =$	$4 \times 5 =$	$34 + 156 =$	$20 \times 4 =$
$7 \times 7 =$	$231 - 139 =$	$322 - 310 =$	$6 \times 8 =$
$200 : 4 =$	$6 \times 6 =$	$220 - 164 =$	$9 \times 8 =$
$300 : 2 =$	$25 \times 4 =$	$3 \times 70 =$	$100 - 51 =$
$800 - 720 =$	$500 - 290 =$	$40 \times 4 =$	$2 \times 80 =$

=