

### 3. ROČNÍK MATEMATIKA - PRACOVNÝ LIST č. 1

#### 1. Zapiš slovom

Tridsaťsedem, dvadsaťdva, jedenásť, štyridsať, osemdesiat, štyridsaťjeden, päťdesiattri, dvadsať, sto, sedemdesiatštyri,

.....

#### 2. Vypočítaj

$20 + 9 =$	$48 + 2 =$
$78 + 2 =$	$63 + 4 =$
$53 + 7 =$	$73 + 7 =$
$64 + 5 =$	$54 + 5 =$
$24 + 6 =$	$82 + 8 =$

#### 3 . Porovnaj čísla

$33 \square 47 \quad 90 \square 10 \quad 58 \square 58 \quad 41 \square 32$

$90 \square 10 \quad 59 \square 95 \quad 27 \square 17 \quad 88 \square 88$

#### 4 . Dopln číselný rad po celých desiatkach

$60, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 100$

$20, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 80$

$30, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 70$

#### 5. Dopln chýbajúce čísla

$8 + \square = 16$

$12 - \square = 9$

$7 + \square = 18$

$18 - \square = 7$

## 6. Dopln správne čísla v číselnom rade

87			90							97
----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	----

20				16				12		
----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--


## 7. Vypočítaj

$83 - 4 =$	$51 - 8 =$
$25 - 7 =$	$65 - 9 =$
$93 - 3 =$	$72 - 7 =$
$56 - 9 =$	$87 - 9 =$
$43 - 6 =$	$28 - 8 =$
$22 - 3 =$	$94 - 6 =$

## 8. Chybné príklady oprav

$16 + 8 = 23$		$25 - 2 = 22$		$17 + 8 = 25$	
$7 + 5 = 11$		$36 - 4 = 23$		$12 + 9 = 22$	
$24 + 9 = 35$		$19 + 7 = 36$		$16 + 6 = 24$	
$22 + 7 = 30$		$49 - 5 = 43$		$85 + 9 = 95$	
$18 + 8 = 28$		$52 + 6 = 59$		$31 + 9 = 41$	

## 9. Násob číslom 1

1.1 = 

2.1 = 

3.1 = 

4.1 = 

5.1 = 