

Meno: \_\_\_\_\_

### MAT4 Odčítanie do 1000 bez prechodu I.

1. Vypočítaj rozdiel. **A** ..... / 10 b

$700 - 600 = \underline{\quad}$

$954 - 0 = \underline{\quad}$

$940 - 30 = \underline{\quad}$

$427 - 7 = \underline{\quad}$

$549 - 20 = \underline{\quad}$

$763 - 50 = \underline{\quad}$

$783 - 2 = \underline{\quad}$

$234 - 100 = \underline{\quad}$

$687 - 60 = \underline{\quad}$

$808 - 6 = \underline{\quad}$

2. Dopln chýbajúce sčítance. .... / 4 b

$870 - \boxed{\quad} = 270$

$590 - \boxed{\quad} = 560$

$941 - \boxed{\quad} = 811$

$462 - \boxed{\quad} = 162$

3. Dopln tabuľku. .... / 12 b

	<b>694</b>	<b>700</b>	<b>960</b>	<b>348</b>	<b>450</b>	<b>800</b>
Zmenši o 40						
Zmenši o 300						

4. Vyrieš úlohu a napíš správne číslo. .... / 3 b

Číslo, ktoré má 8 desiatok, 7 stoviek a 9 jednotiek :

a) zmenši o 6 desiatok . Je to číslo \_\_\_\_\_ .

b) zmenši o 6 jednotiek . Je to číslo \_\_\_\_\_ .

c) zmenši o 6 stoviek . Je to číslo \_\_\_\_\_ .

Hodnotenie: body ..... / 29 , známka: 

Meno: \_\_\_\_\_

### MAT4 Odčítanie do 1000 bez prechodu I.

1. Vypočítaj rozdiel. **B** ..... / 10 b

$800 - 400 = \underline{\quad}$

$235 - 0 = \underline{\quad}$

$560 - 50 = \underline{\quad}$

$479 - 9 = \underline{\quad}$

$748 - 30 = \underline{\quad}$

$668 - 40 = \underline{\quad}$

$925 - 2 = \underline{\quad}$

$421 - 200 = \underline{\quad}$

$391 - 60 = \underline{\quad}$

$707 - 3 = \underline{\quad}$

2. Dopln chýbajúce sčítance. .... / 4 b

$650 - \boxed{\quad} = 350$

$980 - \boxed{\quad} = 680$

$562 - \boxed{\quad} = 532$

$871 - \boxed{\quad} = 481$

3. Dopln tabuľku. .... / 12 b

	<b>694</b>	<b>750</b>	<b>267</b>	<b>358</b>	<b>450</b>	<b>800</b>
Zmenši o 50						
Zmenši o 200						

4. Vyrieš úlohu a napíš správne číslo. .... / 3 b

Číslo, ktoré má 7 jednotiek , 9 desiatok a 8 stoviek :

a) zmenši o 4 desiatky . Je to číslo \_\_\_\_\_ .

b) zmenši o 4 jednotky . Je to číslo \_\_\_\_\_ .

c) zmenši o 4 stovky . Je to číslo \_\_\_\_\_ .

Hodnotenie: body ..... / 29 , známka: 