

Име и презиме: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

Драги учениче,

Пред тобом је прва провера знања из математике. Пажљиво читај задатке, промисли, не жури да будеш први/ва и труди се да покажеш све што знаш! Провери решења! **Желим ти пуно успеха!!!**

**НАУЧИЛИ СМО ИЗ МАТЕМАТИКЕ**

Бодови

1. Напиши речима бројеве:

6

606 \_\_\_\_\_ 860 \_\_\_\_\_  
 429 \_\_\_\_\_ 704 \_\_\_\_\_  
 9C 0Д 9J \_\_\_\_\_ 4C 3Д 6J \_\_\_\_\_

2. Напиши римске или арапске бројеве:

6

XCIII = \_\_\_\_\_ 164 = \_\_\_\_\_  
 CDXLV = \_\_\_\_\_ 809 = \_\_\_\_\_  
 CMLVI = \_\_\_\_\_ 209 = \_\_\_\_\_

3. Израчунај поступно:

4

763 + 45 = \_\_\_\_\_  
 992 – 68 = \_\_\_\_\_  
 128 + 386 = \_\_\_\_\_  
 628 – 157 = \_\_\_\_\_

4. Израчунај:

6

125            867            247            734            135 + 244 = \_\_\_\_\_  
 + 134            – 603            + 565            – 269            550 – 269 = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_

5. а) Израчунај разлику највећег броја 5. стотине и претходника броја 130.

5

\_\_\_\_\_

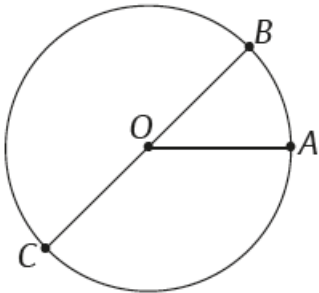



б) Колико износи збир бројева 654 и 278?

\_\_\_\_\_

6. Одреди којој врсти припадају приказани углови:

6

Тупи: \_\_\_\_\_  
 Оштри: \_\_\_\_\_  
 Прави: \_\_\_\_\_

7.	<p>На слици је нацртана кружница. На линијама упиши шта је обележено:</p>  <p>а) Тачка <math>O</math> је _____</p> <p>б) Дуж <math>OA</math> је _____</p> <p>в) Дуж <math>BC</math> је _____</p>	3								
8.	<p>Напиши одговарајуће јединице мере:</p> <p>1 m = ____ cm      5 cm = ____ mm      1 h = ____ min.</p> <p>7 hl = ____ l      8 m = ____ cm      2 века = ____ год.</p> <p>30 dl 50 cl = ____ cl      4 год. = ____ мес.      1 h 40 min. = ____ min.</p> <p>2 cl 9 ml = ____ ml      5 dm 2 cm = ____ cm      1 t = ____ kg</p> <p>2 часа = ____ min.      600 dm = ____ m</p>	7								
9.	<p>Двоје бициклиста су кренула један ка другом. На почетку је растојање између њих било 1km. Један бициклиста је прешао 242 m, а други 169 m више од њега. Колико је километара још остало да пређу до сусрета?</p> <p>Р: _____</p> <p>О: _____</p>	5								
10.	<p>Настава почиње у 8 h. Пет школских часова са одморима траје 4 h 30 min. У колико се сати завршава настава?</p> <p>Р: _____</p> <p>О: _____</p>	3								
Додатни задатак ♥♥♥	<p>Када Марко купи 3 свеске остане му 7 динара. Ако би хтео да купи 4 свеске, онда му недостаје 7 динара. Колико новаца има Марко?</p>									
	<p>Обој смешка који показује колико си задовољан-на решавањем овог теста:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 5px auto;"> <p>Веома сам задовољан-на, мислим да сам одлично урадио-ла!</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 5px auto;"> <p>Задовољан-на сам, али мислим да је могло и боље!</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 5px auto;"> <p>Нисам задовољан-на, потребно је да много више вежбам!</p> </div> </div> </div> <p>Обој поље са бројем бодова које мислиш да си освојио на овом тесту!</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Од 19 до 26</td> <td style="width: 25%;">Од 27 до 34</td> <td style="width: 25%;">Од 35 до 42</td> <td style="width: 25%;">Од 43 до 51</td> </tr> <tr> <td>довољно</td> <td>добро</td> <td>врло добро</td> <td>одлично</td> </tr> </table>	Од 19 до 26	Од 27 до 34	Од 35 до 42	Од 43 до 51	довољно	добро	врло добро	одлично	
Од 19 до 26	Од 27 до 34	Од 35 до 42	Од 43 до 51							
довољно	добро	врло добро	одлично							