|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  Име и презиме:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Израчунај:  20 + 50 = \_\_\_\_\_ 60 – 30 = \_\_\_\_\_ 40 + 16 = \_\_\_\_\_  79 – 9 = \_\_\_\_\_ 35 + 4 = \_\_\_\_\_ 68 – 2 = \_\_\_\_\_ | 6 |
| 2. | Маша је купила 35 позивнице за свој рођендан. Написала је 12. Колико позивница јој је остало да напише?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 3 |
| 3. | Одреди непознати број:  Х + 61 = 89 Х - 75 = 20 99 - Х = 44  Х = \_\_\_\_\_\_\_ Х = \_\_\_\_\_\_\_ Х = \_\_\_\_\_\_  Х = \_\_\_\_ Х = \_\_\_\_ Х = \_\_\_\_  Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_ Пр: \_\_\_\_\_\_\_ Пр: \_\_\_\_\_\_ | 6 |
| 4. | 1. Нацртај и обележи:  а) дуж AO дужине 5 cm,  б) дуж TP која је за 3cm дужа од дужи AO. | 5 |
| 5. | Упиши број:  1m = \_\_\_\_\_cm 1m = \_\_\_\_\_ dm  1dm = \_\_\_\_\_cm 5m = \_\_\_\_\_ dm  3m 5dm = \_\_\_\_\_dm 16dm =\_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_dm  7dm 5cm =\_\_\_\_\_cm 93 cm =\_\_\_\_\_dm \_\_\_\_\_ cm | 8 |
| 6. | Заокружи јединице мере које користиш када мериш дужину:  а) резача за оловке cm m  б) аутобуса cm m  в) дворишта cm m | 3 |
| 7. | Упореди дужине:  5m 2dm \_\_\_\_\_ 52dm; 25cm \_\_\_\_\_ 3dm 5cm; 7m 4dm \_\_\_\_\_ 73 dm | 3 |
| 8. | Сиви и бели зец су бежали од ловца. Сиви зец је до свог скровишта прешао  8m 5dm, а бели зец је прешао 8m 55cm. Који зец је нашао краћи пут и за колико?  **Одговор:** Краћи пут је нашао \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ зец.  Његов пут је краћи за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 2 |
| 9. | Од датих облика направљене су фигуре. Израчунај висину фигура и обој оне које су више од 1 dm.    а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 4 |