А)Име и презиме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунати писмено:

а) = б)1776:12= в) 

2.Реши једначине

a) *х* − 732 = 159 б) 154 + *х* = 472 в) *х* ∙ 8 = 920 г) 952 : *х* = 4

3. Изрази у задатим мерним величинама:

a) 10а=\_\_\_\_\_m2 б)10000a=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 в)2500cm=\_\_\_\_\_\_\_m г)2m3=\_\_\_\_\_\_\_dm3

4.Ако је обим квадрата 64 cm, колика је његова површина?

5. Први сабирак је број 96 821, а други сабирак је следбеник броја 101 327. Израчунати збир.

Б) Име и презиме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунати писмено:

а) = б)3728:16= в) 

2.Реши једначине

a) *х* − 332 = 159 б) 256 + *х* = 472 в) *х* ∙ 3 = 291 г) 452 : *х* = 4

3. Изрази у задатим мерним величинама:

a) 8а=\_\_\_\_\_m2 б)10000a=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 в)500cm=\_\_\_\_\_\_\_m г)7m3=\_\_\_\_\_\_\_dm3

4.Ако је површина правоугаоника 192 cm2, а једна његова страница 12 cm, израчунај његов обим.

5.Израчунати збир највећег петоцифреног броја и најмањег шестоцифреног броја.