**МАТЕМАТИКА, 16. ЧАС: САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ – утврђивање 22.9.2020**

1. **Израчунај:**

**27 + 66 =……………………………………………………………………………………………..**

**57 – 18 =……………………………………………………………………………………………..**

**53 – 39 =……………………………………………………………………………………………..**

**66 + 16 =……………………………………………………………………………………………..**

**14 + 77 =……………………………………………………………………………………………..**

**31 – 15 =……………………………………………………………………………………………..**

1. **Погледај пажљиво слику и помози Маши да израчуна колико кошта мала, средња и велика кеса кокица.**

**Јефтинија од 27 + 18 Скупља од средње за 19**

**средње за 17 динара. динара.**

**Мала кеса:…………………….. Средња кеса:……………………….**

**Велика кеса:…………………..**

**Мама је купила велику, а Маша малу кесу кокица. Колико износи њихов рачун?**

**……………………………………………………………………………………………………………………….**

1. **Разлику најмањег броја 7.десетице и највећег непарног броја 3.десетице, увећај за предходник броја 50.**

**( 61 – 29 ) + 49 = ………………………………………………………………………………**

1. **Користећи цифре 7 и 9 (без понављања), напиши највећи и најмањи двоцифрени број и израчунај њихову разлику.**

**97 – 79 = …………………………………………………………………………………………..**







**Да се подсетимо…**

**34 + 28 = 68**

**52 – 27 = 25**