

ОСНОВНИ НИВО

1. Израчунај :

$$\begin{array}{ccccc} 32 + 56 = & 72 + 24 = & 46 + 13 = & 45 + 21 = & 38 + 41 = \\ 38 - 12 = & 56 - 24 = & 68 - 55 = & 68 - 55 = & 89 - 46 = \end{array}$$

2. Израчунај вредност израза:

$$\begin{array}{ccc} (36 + 12) + 11 = & 16 + (31 + 20) = & (22 + 3) + 14 = \\ (83 - 21) + 10 = & 42 + (79 - 55) = & (86 - 52) - 21 = \end{array}$$

3. Броју 62 додај разлику бројева 96 и 80.

4. У једном пакету су 24 кутије кекса, а у другом 42 кутије више. Колико кутија кекса има у другом пакету?

СРЕДЊИ НИВО

1. а) Који је број за 26 мањи од 98? б) Који је број за 23 већи од броја 64?

2. а) Први сабирак је број 23, а други сабирак је једнак разлици бројева 58 и 25. Одреди збир.

б) Умањеник је једнак збиру бројева 36 и 42, а умањилац је број 55. Одреди разлику.

3. У једној кутији има 21 бомбона, а у другој 6 бомбона више. Колико бомбона има у обе кутије?

4. Невена има две кутије са фигурицама. У једној има 43, а у другој 33 фигурице. Поклонила је Сари 15 фигурица. Колико јој је остало?

НАПРЕДНИ НИВО

1. Израчунај збир три броја. Први је 21, други је за 13 већи од првог, а трећи за 4 мањи од другог.

2. Једно одељење је сакупило 11 боца, друго за 9 боца више од првог, а треће за 10 боца више него прва два одељења заједно. Колико су боца сакупила сва три одељења?

3. На три полице има 89 дискова. На првој полици има 27 дискова, а на другој 6 дискова мање. Колико дискова има на трећој полици?

4. Ања, Лана и Влада имају заједно 70 видео игрица. Ања и Лана имају заједно 30, а Влада и Лана 50 игрица. Колико игрица има свако од њих?