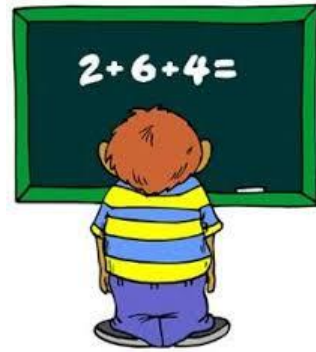


САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 100 – 2



1. Израчунај:

$46 + 6 = \underline{\quad}$

$56 - 27 = \underline{\quad}$

$19 + 9 = \underline{\quad}$

$96 - 4 = \underline{\quad}$

$63 + 27 = \underline{\quad}$

$73 - 8 = \underline{\quad}$

2. Израчунај:

$22 + 38 = \underline{\quad}$

$59 - 48 = \underline{\quad}$

$33 + 55 = \underline{\quad}$

$56 - 27 = \underline{\quad}$

$43 + 19 = \underline{\quad}$

$83 - 54 = \underline{\quad}$

3. Који број је за 17 мањи од броја 58?

4. а) Први сабирак је број 8, а други је највећи непаран број 6. десетице. Израчунај збир.

б) Умањеник је најмањи троцифрени број, а умањилац је 62. Израчунај разлику.

5. На тезги је 48 јабука и 52 брескве. Колико укупно има воћки на тезги?

6. У априлу је било 18 сунчаних дана. Колико је било облачних дана? (Април има 30 дана)

7. Марко је имао 85 сличица, а онда је Јовану дао 23. Колико му је остало?

8. Оловка кошта 33 динара, а пенкало 12 динара више. Колико коштају заједно?

Решења:

1.
$$\begin{array}{r} 52 \\ 92 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ 90 \end{array} = \begin{array}{r} 28 \\ 65 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 29 \end{array} + \begin{array}{r} 11 \\ 62 \end{array} = \begin{array}{r} 88 \\ 29 \end{array}$$

3. $58 - 17 = 41$

4. а) $8 + 59 = 67$

б) $100 - 62 = 38$

5. $48 + 52 = 100$

6. $30 - 18 = 12$

Било је 12 облачних дана.

7. $85 - 23 = 62$

Остале су му је 62 сличице.

8. Оловка: 33 динара

Пенкало: $33 + 12 = 45$ динара

Заједно: $33 + 45 = 78$ динара