



## Писмено сабирање и одузимање

1. Израчунај:

$$265 + 312 = \underline{\quad\quad} \quad 451 + 297 = \underline{\quad\quad} \quad 658 + 328 = \underline{\quad\quad}$$

$$597 - 405 = \underline{\quad\quad} \quad 763 - 381 = \underline{\quad\quad} \quad 992 - 729 = \underline{\quad\quad}$$

2. Напиши у облику збира стотина, десетица и јединица.

-  $193 = \underline{\quad} \text{ С } \underline{\quad} \text{ Д } \underline{\quad} \text{ Ј}$

-  $520 = \underline{\quad} \text{ С } \underline{\quad} \text{ Д } \underline{\quad} \text{ Ј}$

-  $816 = \underline{\quad} \text{ С } \underline{\quad} \text{ Д } \underline{\quad} \text{ Ј}$

3. Напиши у облику збира производа:  $c \cdot 100 + b \cdot 10 + a$

$362 = \underline{\hspace{10cm}}$

$693 = \underline{\hspace{10cm}}$

$847 = \underline{\hspace{10cm}}$

4. Деда је дао 120 динара за два хлеба по цени од 46 динара и једну кифлу од 25 динара. Колико динара износи кусур?

---

---

**Решења:**

1. 
$$\begin{array}{r} 577 \\ 192 \end{array} \quad \begin{array}{r} 748 \\ 382 \end{array} \quad \begin{array}{r} 986 \\ 263 \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 1\text{С } 9\text{Д } 3\text{Ј} \\ 5\text{С } 2\text{Д } 0\text{Ј} \\ 8\text{С } 1\text{Д } 6\text{Ј} \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{l} 3 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 \\ 6 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 3 \\ 8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 \end{array}$$

4. 
$$120 - (2 \cdot 46 + 25) = 120 - (92 + 25) = 120 - 117 = 3$$