

Писмено сабирање и одузимање

1. Израчунај:

$$934 - 520 = \quad 861 - 751 = \quad 640 - 272 =$$

$$342 + 456 = \quad 551 + 441 = \quad 311 + 499 =$$

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

$$448 = \text{___ С } \text{___ Д } \text{___ Ј } ,$$

$$132 = \text{___ С } \text{___ Д } \text{___ Ј } ,$$

$$618 = \text{___ С } \text{___ Д } \text{___ Ј } ,$$

3. Напиши у облику збира производа :

$$c \cdot 100 + b \cdot 10 + a$$

$$429 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$901 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$662 = \underline{\hspace{10em}}$$

4. За мајку, оца и ћерку купљене су аутобуске карте по цени од 411 динара за одрасле особе и 157 динара за дете. Колико је износио кусур, ако је на шалтеру дата новчаница од 1000 динара?

Бигз



Писмено сабирање и одузимање

1. Израчунај:

$$934 - 520 = \quad 861 - 751 = \quad 640 - 272 =$$

$$342 + 456 = \quad 551 + 441 = \quad 311 + 499 =$$

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

$$448 = \text{___ С } \text{___ Д } \text{___ Ј } ,$$

$$132 = \text{___ С } \text{___ Д } \text{___ Ј } ,$$

$$618 = \text{___ С } \text{___ Д } \text{___ Ј } ,$$

3. Напиши у облику збира производа :

$$c \cdot 100 + b \cdot 10 + a$$

$$429 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$901 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$662 = \underline{\hspace{10em}}$$

4. За мајку, оца и ћерку купљене су аутобуске карте по цени од 411 динара за одрасле особе и 157 динара за дете. Колико је износио кусур, ако је на шалтеру дата новчаница од 1000 динара?

Бигз

