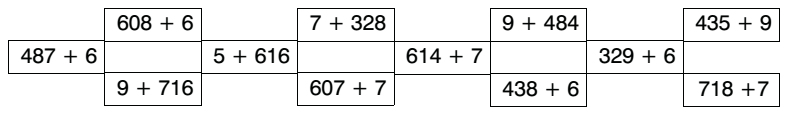
1. Израчунај збир.

624 + 3 = \_\_\_ 534 + 6 = \_\_\_ 108 + 9 = \_\_\_ 475 + 4 = \_\_\_ 642 + 8 = \_\_\_ 693 + 8 = \_\_\_

786 = 782 + \_\_\_ 924 = 918 + \_\_\_ 675 = \_\_\_ + 669

3 + 729 = \_\_\_ 7 + 623 = \_\_\_ 5 + 357 = \_\_\_

6 + 187 = \_\_\_ 9 + 471 = \_\_\_ 342 = \_\_\_ + 9

2. Обоји једнакости с истим збиром. 

3. Упореди збирове и упиши знак <, >, =.

456 + 8 \_\_\_ 9 + 465 348 + 9 \_\_\_ 384 + 9 345 + 4 + 2 \_\_\_ 351 389 + 6 \_\_\_ 388 + 7 276 + 7 \_\_\_8 + 266 2 + 246 + 9 \_\_\_8 + 7 + 219

109 + 4 \_\_\_ 112 + 1 348 + 9 \_\_\_ 274 + 6 + 7 + 3

6 + 647 \_\_\_ 6 + 653 6 + 374 \_\_\_ 4 + 752

4.. У излогу је уз пар плавих ципела истакнута цена од 397 динара, а уз пар црвених ципела цена је за 9 динара већа. Израчунај цену црвених ципела.

5.Маја је прочитала 236 страница књиге. Ако прочита још 5 страница, прочитаће 3 страница више од Ане. Колико страница књиге је прочитала Ана?

12.

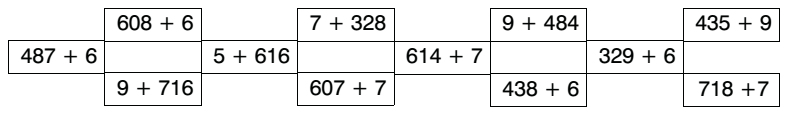
1. Израчунај збир.

624 + 3 = \_\_\_ 534 + 6 = \_\_\_ 108 + 9 = \_\_\_ 475 + 4 = \_\_\_ 642 + 8 = \_\_\_ 693 + 8 = \_\_\_

786 = 782 + \_\_\_ 924 = 918 + \_\_\_ 675 = \_\_\_ + 669

3 + 729 = \_\_\_ 7 + 623 = \_\_\_ 5 + 357 = \_\_\_

6 + 187 = \_\_\_ 9 + 471 = \_\_\_ 342 = \_\_\_ + 9

2. Обоји једнакости с истим збиром. 

3. Упореди збирове и упиши знак <, >, =.

456 + 8 \_\_\_ 9 + 465 348 + 9 \_\_\_ 384 + 9 345 + 4 + 2 \_\_\_ 351 389 + 6 \_\_\_ 388 + 7 276 + 7 \_\_\_8 + 266 2 + 246 + 9 \_\_\_8 + 7 + 219

109 + 4 \_\_\_ 112 + 1 348 + 9 \_\_\_ 274 + 6 + 7 + 3

6 + 647 \_\_\_ 6 + 653 6 + 374 \_\_\_ 4 + 752

4.. У излогу је уз пар плавих ципела истакнута цена од 397 динара, а уз пар црвених ципела цена је за 9 динара већа. Израчунај цену црвених ципела.

5.Маја је прочитала 236 страница књиге. Ако прочита још 5 страница, прочитаће 3 страница више од Ане. Колико страница књиге је прочитала Ана?