

<p>1. Израчунај: $(3\ 823 + 8\ 390) : 3 =$ $(40\ 040 - 32\ 768 \times 0) : 8 =$ $(50\ 103 : 3 - 35\ 075 : 5) \times 4 =$</p> <p>2.Одреди два узастопна броја чији је збир 4 201.</p> <p>3.Одреди четири узастопна броја чији је збир 4 202.</p> <p>4.Колико пута је број 5 мањи од производа бројева 9 и 1 035?</p> <p>5.Колико је пута производ бројева 6 и 936 већи од броја 3?</p> <p>6.У једном правцу возач аутомобила је од једног града до другог путовао 9 часова, брзином од 98 километара на час. Којом брзином он треба да се врати да би путовао два часа мање?</p>	<p>1. Израчунај: $(3\ 823 + 8\ 390) : 3 =$ $(40\ 040 - 32\ 768 \times 0) : 8 =$ $(50\ 103 : 3 - 35\ 075 : 5) \times 4 =$</p> <p>2.Одреди два узастопна броја чији је збир 4 201.</p> <p>3.Одреди четири узастопна броја чији је збир 4 202.</p> <p>4.Колико пута је број 5 мањи од производа бројева 9 и 1 035?</p> <p>5.Колико је пута производ бројева 6 и 936 већи од броја 3?</p> <p>6.У једном правцу возач аутомобила је од једног града до другог путовао 9 часова, брзином од 98 километара на час. Којом брзином он треба да се врати да би путовао два часа мање?</p>
<p>1. Израчунај: $(3\ 823 + 8\ 390) : 3 =$ $(40\ 040 - 32\ 768 \times 0) : 8 =$ $(50\ 103 : 3 - 35\ 075 : 5) \times 4 =$</p> <p>2.Одреди два узастопна броја чији је збир 4 201.</p> <p>3.Одреди четири узастопна броја чији је збир 4 202.</p> <p>4.Колико пута је број 5 мањи од производа бројева 9 и 1 035?</p> <p>5.Колико је пута производ бројева 6 и 936 већи од броја 3?</p> <p>6.У једном правцу возач аутомобила је од једног града до другог путовао 9 часова, брзином од 98 километара на час. Којом брзином он треба да се врати да би путовао два часа мање?</p>	<p>1. Израчунај: $(3\ 823 + 8\ 390) : 3 =$ $(40\ 040 - 32\ 768 \times 0) : 8 =$ $(50\ 103 : 3 - 35\ 075 : 5) \times 4 =$</p> <p>2.Одреди два узастопна броја чији је збир 4 201.</p> <p>3.Одреди четири узастопна броја чији је збир 4 202.</p> <p>4.Колико пута је број 5 мањи од производа бројева 9 и 1 035?</p> <p>5.Колико је пута производ бројева 6 и 936 већи од броја 3?</p> <p>6.У једном правцу возач аутомобила је од једног града до другог путовао 9 часова, брзином од 98 километара на час. Којом брзином он треба да се врати да би путовао два часа мање?</p>
<p>1. Израчунај: $(3\ 823 + 8\ 390) : 3 =$ $(40\ 040 - 32\ 768 \times 0) : 8 =$ $(50\ 103 : 3 - 35\ 075 : 5) \times 4 =$</p> <p>2.Одреди два узастопна броја чији је збир 4 201.</p> <p>3.Одреди четири узастопна броја чији је збир 4 202.</p> <p>4.Колико пута је број 5 мањи од производа бројева 9 и 1 035?</p> <p>5.Колико је пута производ бројева 6 и 936 већи од броја 3?</p> <p>6.У једном правцу возач аутомобила је од једног града до другог путовао 9 часова, брзином од 98 километара на час. Којом брзином он треба да се врати да би путовао два часа мање?</p>	<p>1. Израчунај: $(3\ 823 + 8\ 390) : 3 =$ $(40\ 040 - 32\ 768 \times 0) : 8 =$ $(50\ 103 : 3 - 35\ 075 : 5) \times 4 =$</p> <p>2.Одреди два узастопна броја чији је збир 4 201.</p> <p>3.Одреди четири узастопна броја чији је збир 4 202.</p> <p>4.Колико пута је број 5 мањи од производа бројева 9 и 1 035?</p> <p>5.Колико је пута производ бројева 6 и 936 већи од броја 3?</p> <p>6.У једном правцу возач аутомобила је од једног града до другог путовао 9 часова, брзином од 98 километара на час. Којом брзином он треба да се врати да би путовао два часа мање?</p>