

Понављање градива четвртог разреда

<p>1) Запиши цифрама број двадесет хиљада двеста педесет седам.</p> <p>2) Запиши речима број 13087</p> <p>3) <math>388+547=</math></p> <p>4) <math>357-124=</math></p> <p>5) <math>237 \cdot 6=</math></p> <p>6) <math>724:4=</math></p> <p>7) <math>162-21:3=</math></p> <p>8) Од збира бројева 472 и 107 одузми 32</p> <p>9) Реши једначину <math>x \cdot 6 = 132</math></p> <p>10) Реши једначину <math>3 \cdot x - 130 = 860</math></p> <p>11) Одреди површину и обим правоугаоника чије су странице 5 cm и 6 cm</p> <p>12) Препиши текст и додај мерну јединицу од понуђених <math>m^2, l, h, km</math> запремина флаше _____ удаљеност два града _____ време трајања утакмице _____ површина стола _____</p> <p>13) Производ бројева 45 и 7 увећај за количник бројева 292 и 6.</p> <p>14) На утакмици је било укупно 730 домаћих и гостујућих навијача. Када је 80 домаћих навијача напустило стадион, број преосталих домаћих и гостујућих навијача је био исти. Колико је на почетку утакмице било домаћих, а</p>	<p>1) Запиши цифрама број осамдесет хиљадатриста шездесе два.</p> <p>2) Запиши речима број 25054</p> <p>3) <math>478+657=</math></p> <p>4) <math>379-146=</math></p> <p>5) <math>327 \cdot 6=</math></p> <p>6) <math>924:4=</math></p> <p>7) <math>168-27:3=</math></p> <p>8) Разлику бројева 472 и 107 увећај за 32</p> <p>9) Реши једначину <math>3 \cdot x = 132</math></p> <p>10) Реши једначину <math>5 \cdot x - 130 = 860</math></p> <p>11) Одреди површину и обим правоугаоника чије су странице 6 cm и 4 cm</p> <p>12) Препиши текст и додај мерну јединицу од понуђених <math>m^2, l, h, m</math> запремина чаше _____ дужина улице _____ време трајања путовања _____ површина тепиха _____</p> <p>13) Количник бројева 292 и 6 увећај за производ бројева 45 и 7</p> <p>14) На почетку трке било је укупно 730 дечака и девојчица. Када је 80 дечака завршило трку, остао је да трчи јендак број дечака и девојчица. Колико је на почетку било дечака, а колико девојчица?</p>
--	--

колико гостујућих навијача?	
-----------------------------	--