

Обзор веб-сайта mathsgrow.com

Сгенерирован 04 Ноября 2023 15:21

Набрано баллов: 51/100

СЕО Контент

Заголовок страницы	MATHSGROW		
	Длина: 9		
	символов (вместе	оловок страницы должен содержать от 10 до 70 с пробелами). Используйте этот бесплатный одсчета длины символов в тексте.	
Описание страницы	Welcome to our MATHSGROW.COM site, where numbers come to life. We're here to simplyfy math and make it easy for you. Whethe you're a student or professional, we provide clear solve and step-by-step solutions. Let's conquer math together.		
	Длина: 253		
	160 символов (вме	писание страницы должено содержать от 70 до есте с пробелами). Используйте этот бесплатный одсчета длины символов в тексте.	
Ключевые слова	Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте <u>бесплатный генератор мета-тэгов</u> , чтобы сгенерировать ключевые слова.		
Og Meta Properties	Замечательно, Вы	используете преимущества Og Properties.	
	Свойство	Контент	
	locale	en_US	
	type	website	
	title	MATHSGROW	
	description	Welcome to our MATHSGROW.COM site, where numbers come to life. We're here to simplyfy math and make it easy for you. Whether you're a student or professional, we provide clear solve and step-by-step solutions. Let's conquer math together.	
	Описание страницы Ключевые слова	Длина: 9 В идеале, Ваш запсимволов (вместе инструмент для по межено оиг МА We' ге here в уои' ге a stustep-by-step solution длина: 253 В идеале, Ваше ого 160 символов (вмем инструмент для по межено от 160 символов (вмем инструмент для по межено от 160 символов (вмем инструмент для по от 160 символов (вмем инструме	

СЕО Контент

		_					
	url		https://mat	hsgrow.cor	n/		
		site_nam	ie	MATHS GRO	OW		
	updated_	_time	2023-11-01	T22:06:35	+05:30		
		image		•	_	n/wp-conter grow-favicor	nt/uploads/20 n.png
	image:se	ecure_url			n/wp-conter grow-favicor	nt/uploads/20 n.png	
	image:wi	idth	512				
		image:he	eight	512			
		image:al	t	mathsgrow			
		image:ty	pe	image/png			
	Заголовки	H1 0	H2 7	H3 16	H4 0	H5 0	H6 0
•		• [H] • [H] • [H] • [H]	2] ALGEB 2] Maths 2] NEW Q 2] Solved 2] Percen	NTERPRETAT RA QUESTION Questions So PUESTIONS Question	IS Ive	stions – 3: Th	he followina

- [H3] [SOLVED] DI Table Chart Questions 3: The following table shows the percentage (%) distribution of six different types of items A-F produced by a company in the years 2020 and 2021.
- [H3] [SOLVED] DI Table Chart Questions 2: These are the marks scored by 4 students in 3 different subjects.
- [H3] [SOLVED] DI Pie Chart Questions 1: What is the percentage of total students enrolled in Medical and Engineering?
- [H3] Using (x + a) (x + b) = x2 + (a + b) x + ab, find (i) 103 x 104 (ii) 5.1 x 5.2 (iii) 103 x 98 (iv) 9.7 x 9.8
- [H3] Using a2 b2 = (a + b) (a b), find (i) 512- 492 (ii) (1.02)2- (0.98)2 (iii) 1532- 1472 (iv) 12.12- 7.92
- [H3] Using identities, evaluate (i) 71² (ii) 99² (iii) 1022 (iv) 998²
 (v) 5.2² (vi) 297 x 303 (vii) 78 x 82 (viii) 8.92 (ix) 10.5 x 9.5
- [H3] In a medical transaction, 17 times the cost price is equal to 8 times the sum of the cost price and the selling price. What is the gain or loss percentage?
- [H3] P can finish a work in 18 days. When he had worked for 5 days, Q joined him. If both of them together completed the remaining work in \$\frac{13}{5}\$ days, then in how many days can Q alone finish 66\$\frac{2}{3}\$% of the same work?
- [H3] A person saves \$33\frac{1}{3}\$% of his income. If the savings increase by 22% and the expenditure increases by 10%, then the percentage increase in his income is:
- [H3] If Meena gives an interest of ₹ 45 for one year at 9% rate

СЕО Контент

		 p.a. What is the sum she has borrowed? [H3] What rate gives ₹ 280 as interest on a sum of ₹ 56,000 in 2 years? [H3] Find the amount to be paid at the end of 3 years in each case: (a) Principal = ₹ 1,200 at 12% p.a. (b) Principal = ₹ 7,500 aat 5% p.a. [H3] In a medical transaction, 17 times the cost price is equal to 8 times the sum of the cost price and the selling price. What is the gain or loss percentage? [H3] The areas of three adjacent faces of a cuboidal solid block of wax are 216 cm2, 96 cm2 and 144 cm2. It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral surface area (in cm2) of 3 such cubes? [H3] In ΔABC, AB = 20 cm, BC = 7 cm and CA = 15 cm. Side BC is produced to D such that ΔDAB ~ ΔDCA. DC is equal to: [H3] P can finish a work in 18 days. When he had worked for 5 days, Q joined him. If both of them together completed the remaining work in \$\frac{13}{5}\$ days, then in how many days can Q alone finish 66\$\frac{2}{3}\$% of the same work?
	Картинки	Мы нашли 33 картинок на этом веб-сайте. 8 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.
8	Соотношение Контент/HTML	Соотношение: 7% Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.
	Iframe	Замечательно, мы не зафиксировали lframe'ов на Вашей странице.

СЕО ссылки

ЧПУ ссылки	Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!
Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
Внутренние ссылки	Мы нашли 34 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).

СЕО ссылки



Statistics

Внешние ссылки : noFollow 0%

Внешние ссылки : Передает вес 0%

Внутренние ссылки 100%

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
Skip to content	Внутренняя	Передает вес
<u>Home</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Algebra</u>	Внутренняя	Передает вес
Solution	Внутренняя	Передает вес
Data Interpretation	Внутренняя	Передает вес
Contact Us	Внутренняя	Передает вес
Disclaimer	Внутренняя	Передает вес
Terms And Conditions	Внутренняя	Передает вес
About Us	Внутренняя	Передает вес
Using $(x + a) (x + b) = x2 + (a + b) x + ab$, find (i) 103 x 104 (ii) 5.1 x 5.2 (iii) 103 x 98 (iv) 9.7 x 9.8	Внутренняя	Передает вес
Using a2 - b2 = (a + b) (a - b), find (i) 512-492 (ii) $(1.02)2-(0.98)2$ (iii) 1532-1472 (iv) 12.12-7.92	Внутренняя	Передает вес
<u>Using identities, evaluate (i) 71² (ii) 99² (iii) 1022 (iv) 998² (v)</u> 5.2² (vi) 297 x 303 (vii) 78 x 82 (viii) 8.92 (ix) 10.5 x 9.5	Внутренняя	Передает вес
In a medical transaction, 17 times the cost price is equal to 8 times the sum of the cost price and the selling price. What is the gain or loss percentage?	Внутренняя	Передает вес
P can finish a work in 18 days. When he had worked for 5 days, Q joined him. If both of them together completed the remaining work in \$\frac{13}{5}\$ days, then in how many days can Q alone finish 66\$\frac{2}{3}\$% of the same work?	Внутренняя	Передает вес
A person saves \$33\frac{1}{3}\$% of his income. If the savings increase by 22% and the expenditure increases by 10%, then the percentage increase in his income is:	Внутренняя	Передает вес
If Meena gives an interest of ₹ 45 for one year at 9% rate p.a. What is the sum she has borrowed?	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Find the amount to be paid at the end of 3 years in each case: (a) Principal = ₹ 1.200 at 12% p.a. (b) Principal = ₹ 7.500 at 5% p.a. BHyтренняя Передает вес The areas of three adjacent faces of a cuboidal solid block of wax are 216 cm2, 96 cm2 and 144 cm2. It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral surface area (in cm2) of 3 such cubes? BHytpehHяя Передает вес In ABC, AB = 20 cm, BC = 7 cm and CA = 15 cm. Side BC is produced to D such that ADAB ~ ADCA. DC is equal to: BHytpehHяя Передает вес Vidya and Pratan went for a picnic. Their mother gave them a vater bottle that contained 5 litres of water. Vidya consumed 25 of the water. Pratap consumed the remaining water. BHytpehHяя Передает вес Question 6 Multiply and express as a mixed fraction. BHytpehHяя Передает вес Shade: (i) 1/2 of the circles in box (a) (ii) 2/3 of the circles in box (b) (iii) 3/5 of the circles in box (c) BHytpehHяя Передает вес Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction. (i) 7 x (3/5) (ii) 4 x x (1/3) (iii) 2 x (6/7) (iv) 5 x (2/9) BHytpehHяя Передает вес Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 x (1/5) = (3/5) (ii) 2 x (1/3) = (2/3) (iii) 3 x (3/4) = 2-1/4 BHytpehHяя Передает вес Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for? BHytpehHяя Передает вес Juki sells	What rate gives ₹ 280 as interest on a sum of ₹ 56,000 in 2 years?	Внутренняя	Передает вес
wax are 216 cm2, 96 cm2 and 144 cm2. It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral surface area (in cm2) of 3 such cubes? In AABC, AB = 20 cm, BC = 7 cm and CA = 15 cm. Side BC is produced to D such that ADAB ~ ADCA. DC is equal to: Vidya and Pratap went for a picnic. Their mother gave them a water bottle that contained 5 litres of water. Vidya consumed 25 of the water. Pratap.consumed the remaining water. Question 6 Multiply and express as a mixed fraction. Bhytpehham Передает вес Shade: (i) 1/2 of the circles in box (a) (ii) 2/3 of the circles in box (b) (iii) 3/5 of the circles in box (c) Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) 7 x (3/5) (iii) 4 x (1/3) (iii) 2 x (6/7) (iv) 5 x (2/9) (v) (2/3) x 4 (vi) (5/2) x 6 Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 x (1/5) = (3/5) (ii) 2 x (1/3) = (2/3) (iii) 3 x (3/4) = 2 ½ Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for? Question 7. (i) Chalk contains calcium, carbon, and охудеп in the ratio of 10 : 3 : 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? Pulya T.V. for ₹ 10.000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it? Privacy Policy Bhytpehham Передает вес Mensuration Bhytpehham Передает вес	case: (a) Principal = ₹ 1,200 at 12% p.a. (b) Principal = ₹	Внутренняя	Передает вес
уidya and Pratap went for a picnic. Their mother gave them a water bottle that contained 5 litres of water. Vidya consumed 25 of the water. Pratap consumed the remaining water. Question 6 Multiply and express as a mixed fraction. Bhytpehham Передает вес Shade: (i) 1/2 of the circles in box (a) (ii) 2/3 of the circles in box (b) (iii) 3/5 of the circles in box (c) Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) 7 × (3/5) (ii) 4 × (1/3) (iii) 2 × (6/7) (iv) 5 × (2/9) (v) (2/3) × 4 (vi) (5/2) × 6 Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 × (1/5) = (3/5) (ii) 2 × (1/3) = (2/3) (iii) 3 × (3/4) = 2 ½ Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for? Question 7. (i) Chalk contains calcium, carbon, and oxygen in the ratio of 10 : 3 : 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) fin a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? Luki sells a washing machine for ₹ 13.500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? Privacy Policy Bhytpehham Repedaet вес Percentage Bhytpehham Repedaet вес Repedaet вес Внутренняя Передает вес	wax are 216 cm2, 96 cm2 and 144 cm2. It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral	Внутренняя	Передает вес
water bottle that contained 5 litres of water. Vidya consumed 25 of the water. Pratap consumed the remaining water. Question 6 Multiply and express as a mixed fraction. BhyTpehhяя Передает вес Shade: (i) 1/2 of the circles in box (a) (ii) 2/3 of the circles in box (b) (iii) 3/5 of the circles in box (c) Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) 7 × (3/5) (ii) 4 × (1/3) (iii) 2 × (6/7) (iv) 5 × (2/9) (v) (2/3) × 4 (vi) (5/2) × 6 Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 × (1/5) = (3/5) (iii) 2 × (1/3) = (2/3) (iii) 3 × (3/4) = 2 ½ Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. BhyTpehhяя Передает вес Очем 10 1 3 × (12, Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? Juki sells a washing machine for ₹ 13,500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? 1 buy a T.V. for ₹ 10,000 and sell it at a profit of 20%. How much money do 1 get for it? Privacy Policy BhyTpehhяя Передает вес Внутренняя Передает вес		Внутренняя	Передает вес
Shade: (i) 1/2 of the circles in box (a) (ii) 2/3 of the circles in box (b) (iii) 3/5 of the circles in box (c) Внутренняя Передает вес Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) 7 × (3/5) (ii) 4 × (1/3) (iii) 2 × (6/7) (iv) 5 × (2/9) (v) (2/3) × 4 (vi) (5/2) × 6 Внутренняя Передает вес Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 × (1/5) = (3/5) (ii) 2 × (1/3) = (2/3) (iii) 3 × (3/4) = 2 ½ Внутренняя Передает вес Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for? Внутренняя Передает вес Ouestion 7. (i) Chalk contains calcium. carbon. and oxygen in the ratio of 10: 3: 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk. carbon is 3 g. what is the weight of the chalk stick? Внутренняя Передает вес Juki sells a washing machine for ₹ 13.500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? Внутренняя Передает вес 1 buy a T.V. for ₹ 10.000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it? Внутренняя Передает вес Privacy Policy Внутренняя Передает вес Fractions and Decimals Внутренняя Передает вес Mensuration Внутренняя Передает вес	water bottle that contained 5 litres of water. Vidya consumed 25 of the water. Pratap consumed the remaining	Внутренняя	Передает вес
box (b) (iii) 3/5 of the circles in box (c) Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) 7 × (3/5) (ii) 4 × (1/3) (iii) 2 × (6/7) (iv) 5 × (2/9) BHyтренняя Передает вес Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 × (1/5) = (3/5) (ii) 2 × (1/3) = (2/3) (iii) 3 × (3/4) BHyтренняя Передает вес Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for? BHyтренняя Передает вес Ouestion 7. (i) Chalk contains calcium, carbon, and oxygen in the ratio of 10 : 3 : 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? BHyтренняя Передает вес Juki sells a washing machine for ₹ 13.500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? BHyтренняя Передает вес 1 buy a T.V. for ₹ 10.000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it? BHyтренняя Передает вес Privacy Policy BHyтренняя Передает вес Fractions and Decimals BHyтренняя Передает вес Mensuration BHyтренняя Передает вес Percentage BHyтренняя Передает вес	Question 6 Multiply and express as a mixed fraction.	Внутренняя	Передает вес
fraction: (i) 7 × (3/5) (ii) 4 × (1/3) (iii) 2 × (6/7) (iv) 5 × (2/9) (v) (2/3) × 4 (vi) (5/2) × 6 Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 × (1/5) = (3/5) (ii) 2 × (1/3) = (2/3) (iii) 3 × (3/4) = 2 ½ Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for? Question 7. (i) Chalk contains calcium, carbon, and oxygen in the ratio of 10:3:12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? luki sells a washing machine for ₹ 13.500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? lbuy a T.V. for ₹ 10.000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it? Privacy Policy		Внутренняя	Передает вес
show: (i) 3 × (1/5) = (3/5) (ii) 2 × (1/3) = (2/3) (iii) 3 × (3/4) = 2 ½ Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for? Question 7. (i) Chalk contains calcium, carbon, and oxygen in the ratio of 10 : 3 : 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? Bhytpehhяя Передает вес Juki sells a washing machine for ₹ 13.500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? Bhytpehhяя Передает вес 1 buy a T.V. for ₹ 10.000 and sell it at a profit of 20%. How money do I get for it? Bhytpehhяя Передает вес Privacy Policy Bhytpehhяя Передает вес Fractions and Decimals Bhytpehhяя Передает вес Mensuration Bhytpehhяя Передает вес Percentage Bhytpehhяя Передает вес	fraction: (i) $7 \times (3/5)$ (ii) $4 \times (1/3)$ (iii) $2 \times (6/7)$ (iv) $5 \times (2/9)$	Внутренняя	Передает вес
How much does she sell it for? Ouestion 7. (i) Chalk contains calcium, carbon, and oxygen in the ratio of 10: 3: 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? Bhytpehhяя Передает вес Juki sells a washing machine for ₹ 13.500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? Bhytpehhяя Передает вес 1 buy a T.V. for ₹ 10.000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it? Bhytpehhяя Передает вес Privacy Policy Bhytpehhяя Передает вес Fractions and Decimals Bhytpehhяя Передает вес Mensuration Bhytpehhяя Передает вес Percentage Bhytpehhяя Передает вес	show: (i) $3 \times (1/5) = (3/5)$ (ii) $2 \times (1/3) = (2/3)$ (iii) $3 \times (3/4)$	Внутренняя	Передает вес
the ratio of 10 : 3 : 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick? Juki sells a washing machine for ₹ 13,500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it? Внутренняя Передает вес 1 buy a T.V. for ₹ 10,000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it? Внутренняя Передает вес Privacy Policy Внутренняя Передает вес Fractions and Decimals Внутренняя Передает вес Mensuration Внутренняя Передает вес Регсепtage Внутренняя Передает вес		Внутренняя	Передает вес
the bargain. What was the price at which she brought it? 1 buy a T.V. for ₹ 10.000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it? Внутренняя Передает вес Privacy Policy Внутренняя Передает вес Fractions and Decimals Внутренняя Передает вес Mensuration Внутренняя Передает вес Percentage Внутренняя Передает вес	the ratio of 10:3:12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the	Внутренняя	Передает вес
much money do I get for it?Privacy PolicyВнутренняяПередает весFractions and DecimalsВнутренняяПередает весMensurationВнутренняяПередает весPercentageВнутренняяПередает вес		Внутренняя	Передает вес
Fractions and DecimalsВнутренняяПередает весMensurationВнутренняяПередает весPercentageВнутренняяПередает вес		Внутренняя	Передает вес
Mensuration Внутренняя Передает вес Percentage Внутренняя Передает вес	Privacy Policy	Внутренняя	Передает вес
Percentage Внутренняя Передает вес	<u>Fractions and Decimals</u>	Внутренняя	Передает вес
	Mensuration	Внутренняя	Передает вес
Triangle Внутренняя Передает вес	Percentage	Внутренняя	Передает вес
	Triangle	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова



price work times percentage november cost questions days sum algebra

Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголово к страницы	Ключевы е слова	Описание страницы	Заголовк и
percentage	20	×	×	×	✓
days	16	×	×	×	✓
price	13	×	×	×	✓
work	12	×	×	×	*
times	8	×	×	×	✓

Юзабилити

0	Домен	Домен : mathsgrow.com Длина : 13
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
8	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: en.
8	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Документ

Doctype	HTML 5

Документ

	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.	
	W3C Validity	Ошибок: 80 Предупреждений: 8	
	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!	
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.	
0	Скорость загрузки	 Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4). Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6). Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия. 	

Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	✓ Apple иконки
		✓ Meta Viewport Тэг
		✓ Flash контент

Оптимизация

XML карта сайта	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.
	https://mathsgrow.com/sitemap_index.xml	
	Robots.txt	http://mathsgrow.com/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.

Оптимизация



Аналитика

Отсутствует

Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте.

Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой.