

предмет	математика
класс	4
четверть	4

Ф. И. ученика \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

I вариант:

1.	<p>Дополни формулы нахождения площади, периметра и стороны прямоугольника.</p> <p>1) <math>S = \square \cdot b</math>      2) <math>P = (a + b) \cdot \square</math>      3) <math>a = \square : b</math>      4) <math>a = P : 2 - \square</math></p>																								
2.	<p>Дополни формулы нахождения скорости, времени, расстояния.</p> <p>1) <math>t = \square : v</math>      2) <math>S = \square \cdot t</math>      3) <math>v = S : \square</math></p>																								
3.	<p>Впиши пропущенные наименования.</p> <p>1) 1 км = 1000 ___      4) 1 ___ = 60 сек.      7) 1 ___ = 100 кг      10) 1 м<sup>2</sup> = 100 ___</p> <p>2) 1 ___ = 10 см      5) 1 ___ = 365 сут.      8) 1000 кг = 1 ___      11) 10000 см<sup>2</sup> = 1 ___</p> <p>3) 1 м = 100 ___      6) 60 мин = 1 ___      9) 1 кг = 1000 ___      12) 1 дм<sup>2</sup> = 10000 ___</p>																								
4.	<p>Заполни таблицу. Впиши тот движущийся объект, для которого возможны числовые данные.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Движущийся объект</th> <th style="width: 15%;">V</th> <th style="width: 15%;">t</th> <th style="width: 30%;">S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>15 км/ч</td> <td>_____</td> <td>75 км</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>2 ч</td> <td>120 км</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>810 км/ч</td> <td>3ч</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>20 см/мин</td> <td>_____</td> <td>1 м</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>2 ч</td> <td>10 км</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b><i>Лыжник, пешеход, автомобиль, самолёт, гусеница.</i></b></p>	Движущийся объект	V	t	S	_____	15 км/ч	_____	75 км	_____	_____	2 ч	120 км	_____	810 км/ч	3ч	_____	_____	20 см/мин	_____	1 м	_____	_____	2 ч	10 км
Движущийся объект	V	t	S																						
_____	15 км/ч	_____	75 км																						
_____	_____	2 ч	120 км																						
_____	810 км/ч	3ч	_____																						
_____	20 см/мин	_____	1 м																						
_____	_____	2 ч	10 км																						

предмет	математика
класс	4
четверть	4

Ф. И. ученика \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

II вариант:

1.	<p>Дополни формулы нахождения площади, периметра и стороны прямоугольника.</p> <p>1) <math>S = a \cdot \square</math>    2) <math>P = (a + \square) \cdot 2</math>    3) <math>a = S : \square</math>    4) <math>a = P : \square - b</math></p>																								
2.	<p>Дополни формулы нахождения скорости, времени, расстояния.</p> <p>1) <math>t = S : \square</math>    2) <math>S = v \cdot \square</math>    3) <math>v = \square : t</math></p>																								
3.	<p>Впиши пропущенные наименования</p> <p>1) 1 м = 100 ___    4) 1 ___ = 12 мес.    7) 1 ___ = 1000 г    10) 1 дм<sup>2</sup> = 100 ___</p> <p>2) 1 ___ = 10 мм    5) 7 ___ = 1 нед.    8) 1 т = 1000 ___    11) 1 ___ = 10000 мм<sup>2</sup></p> <p>3) 1 км = 1000 ___    6) 60 сек = 1 ___    9) 1 ц = 100 ___    12) 10000 дм<sup>2</sup> = 100 ___</p>																								
4.	<p>Заполни таблицу. Впиши тот движущийся объект, для которого возможны числовые данные.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Движущийся объект</th> <th>V</th> <th>t</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>17 км/ч</td> <td>_____</td> <td>51 км</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>3 ч</td> <td>240 км</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>720 км/ч</td> <td>2ч</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>20 см/мин</td> <td>_____</td> <td>800 см</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>3 ч</td> <td>12 км</td> </tr> </tbody> </table> <p><b><i>Лыжник, пешеход, автомобиль, самолёт, гусеница.</i></b></p>	Движущийся объект	V	t	S	_____	17 км/ч	_____	51 км	_____	_____	3 ч	240 км	_____	720 км/ч	2ч	_____	_____	20 см/мин	_____	800 см	_____	_____	3 ч	12 км
Движущийся объект	V	t	S																						
_____	17 км/ч	_____	51 км																						
_____	_____	3 ч	240 км																						
_____	720 км/ч	2ч	_____																						
_____	20 см/мин	_____	800 см																						
_____	_____	3 ч	12 км																						



