

# Нахождение процента от числа

# Проверочная работа

1. Выразите дробью 30%, 85%.
2. Выразите в процентах:  $80/100$  урожая,  $35/100$  урожая.
3. Что больше: 27% длины или четверть длины?
4. Использовали 54% топлива. Сколько процентов топлива осталось?
5. В кинотеатре 500 зрителей. Найдите 1% всех зрителей.

# Повторение

1. Найдите:

- а)  $\frac{1}{2}$  от 8;      б)  $\frac{1}{3}$  от 27;      в)  $\frac{2}{5}$  от 10;  
г)  $\frac{4}{9}$  от 27;      д)  $\frac{3}{2}$  от 4;      е)  $\frac{5}{3}$  от 12.

2. Что такое процент?

Найдите:

- а) 1% от 100;  
б) 1% от 400;  
в) 1% от 1300.

(\*\*\*ПР\*\*\*)

# Найдите

- |  |   |   |
|--|---|---|
| а) 1% от 500г;<br>3% от 500г;<br>17% от 500г;  | б) 2% от 900;<br>5% от 900;<br>26% от 900;                              | в) 15% от 1000р;<br>40% от 5000р;<br>35% от 4420р.                        |
| г) 7% от 1кг;<br>25% от 1кг;<br>9% от 1м;<br>30% от 1м;<br>14% от 1т;                      | д) 90% от 1 т;<br>40% от 1см;<br>70% от 1см;<br>8% от 1ц;<br>75% от 1ц; | е) 15% от 3км;<br>40% от 8м;<br>60% от 50т;<br>20% от 35ц;<br>80% от 45м. |
| з) 120% от 3000р; 200% от 3кг; 300% от 4500р;<br>150% от 200км; 180% от 50г; 125% от 700м. |   |   |

# Итоги урока

1. Что такое процент?
2. Как находится процент от числа?
3. Что больше: 43% от 67 или 67% от 43?

# Домашнее задание

1. № 91, 92, 101.