

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ

Математика

1. В таблице представлены данные о стоимости некоторой модели телефона в различных магазинах. Найдите наименьшую цену телефона, подчеркните её.

магазин	цена телефона (руб.)
Скоростной	6328
Прогресс	6700
Магия связи	5890
Техника	5799

2. Вставьте пропущенные числа:

$$1\text{ км} = \dots \text{ м} \quad 1\text{ мин} = \dots \text{ с} \quad 1\text{ т} = \dots \text{ ц} \quad 1\text{ м}^2 = \dots \text{ см}^2$$

3. На дорожном тоннеле висит знак, указывающий, что по нему может проехать машина (с грузом) высотой не более 4м 60 см. Выберите высоту машины с грузом, которая может проехать по этому тоннелю. Подчеркните правильный ответ.

- а) 470 дм б) 4м 07 см
в) 4м 80см г) 3км

4. Прочитайте, выберите и подчеркните названия компонентов действия вычитания.

Слагаемое, разность, выражение, ответ, уменьшаемое, выражение.

5. Выполните вычисления. Запишите ответ.

26+64	67+135
1020:10	620 · 10
0 : 8	480:120
40 · 700	121 · 1
1800:20	124-33
200-63	160 · 6

6. Найдите значение выражения:

$$98+2 \cdot (6+24)$$

7. Прочитайте задачу. Выберите и подчеркните правильное решение.

В куске 36м ткани. Из этой ткани сшили 5 сарафанов. На каждый сарафан пошло 4м. С помощью какого выражения можно найти остаток ткани?

- а) $(36-5) \cdot 4$ в) $(36+5):4$
б) $36:4 \cdot 5$ г) $36-4 \cdot 5$

