

Основная часть

K1-1. Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых:

450 = _____

217 = _____

K1-2. Вычисли:

100 + 90 = _____

6 · 7 = _____

80 + 40 = _____

20 · 4 = _____

280 – 200 = _____

72 : 8 = _____

150 – 40 = _____

600 : 3 = _____

K1-3. Вдоль улицы стоят 48 жилых домов и 8 магазинов. Во сколько раз магазинов меньше, чем жилых домов?

Grid for calculation: 5 rows by 20 columns.

K1-4. В спортзале 15 волейбольных мячей, теннисных в 3 раза больше, а баскетбольных на 18 меньше, чем теннисных. Сколько баскетбольных мячей?

Grid for calculation: 5 rows by 20 columns.

K1-5. Вырази в других единицах длины:

5 см = _____ мм; 4 дм = _____ см; 2 м = _____ см.

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

Дополнительная часть

K1-6. а) Сравни: 4 м ... 200 см; 35 см ... 5 дм.

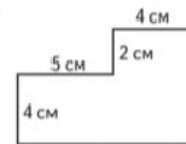
б) Запиши величины в порядке возрастания (увеличения):

Grid for writing: 1 row by 20 columns.

K1-7. Разбей фигуру на прямоугольники.

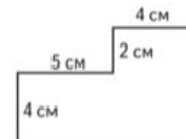
- Найди площади прямоугольников.
- Вычисли площадь всей фигуры.

Grid for drawing rectangles (10x10).



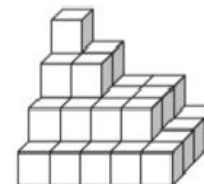
K1-8. Разбей фигуру другим способом. Предложи другой способ вычисления площади фигуры.

Grid for drawing rectangles (10x10).



K1-9. Вычисли объём фигуры в кубиках. Запиши вычисления.

Grid for calculation: 5 rows by 20 columns.



10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

