

1. Склади числовий вираз і знайди його значення.

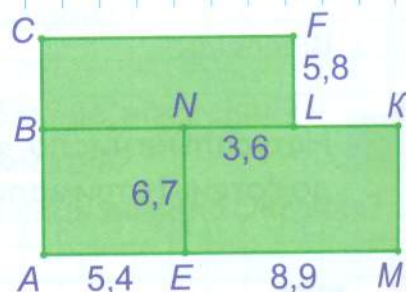
Частка числа 78000 і суми чисел 255,5 та 4,5

Відповідь:

2. Обчисли: а)  $91\frac{10}{21} - 17\frac{19}{21}$ ; б)  $14\frac{218}{307} + 15\frac{289}{307}$ .

Відповідь:

3. На малюнку зображено чотири прямокутники і вказано довжини деяких відрізків (у см). Знайди довжину найдовшої ламаної, яка з'єднає точки  $B$  та  $N$  і не має самоперетинів.



Відповідь:

4. Купили 2 набори по 60 маркерів і 11 наборів по 80 маркерів. Вартість одного маркера з меншого набору — 14 грн 50 к., а з більшого набору — 12 грн. Скільки в середньому коштує один куплений маркер?

Відповідь:

1. Обчисли: а)  $8 - 0,88$ ; б)  $8 : 0,2$ .

Відповідь:

2. Доповни числами, щоб рівності стали істинними.

а)  $2978 + 312 = \square\square\square - 820$ ;

б)  $3900 - \square\square\square = 2831 - 432$ .

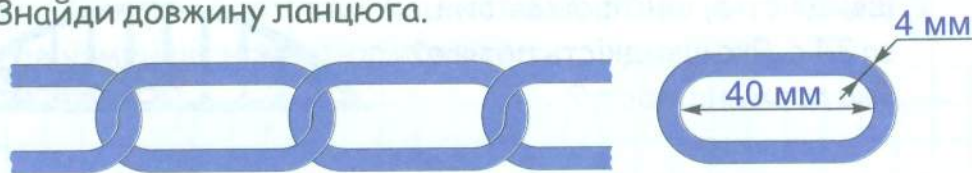
Відповідь:

3. Два дні мережа супермаркетів продавала солодощі за зниженими цінами. Першого дня вторгували 777 600 грн, що становить  $\frac{36}{34}$  суми, на яку продали другого дня. На яку суму продано солодощів за два дні?



Відповідь:

4. Ланцюг складається із 75 однакових ланок. Просвіт ланки становить 40 мм, а її товщина — 4 мм (див. малюнок). Знайди довжину ланцюга.



Відповідь: