

**Hyvää huomenta**

- Население города *Hämeenlinna* в Финляндии 478,99 человек, а его  $S=185,1\text{км}^2$ .
- Какова плотность населения?



Ответ: 273 человека/км<sup>2</sup>

- Больному прописано лекарство, которые надо пить по 0,5 грамм 3 раза в день в течении 21 дня. В одной упаковке 10 таблеток по 0,5 грамм.
- Каково наименьшее количество упаковок хватит на весь курс?



Ответ: 7.

- Единица измерения скорости на море.



Ответ: узел.



# Устный счет

Проверь справедливость равенства.

1)  $1 \% \text{ рубля} = 1 \text{ копейке}$

2)  $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{3} = 3\frac{5}{12}$

3)  $3 - 1\frac{1}{7} = 2\frac{6}{7}$

4)  $30 \% = 0,3$

5)  $(0,5)^2 = 0,25$

6)  $0,4 - 0,6 = -0,2$

7)  $|-18| = 18$

8)  $-144 + (-56) = -200$

9)  $\frac{-2,4}{-0,8} = 3$

10)  $-3,6 : 1,8 = -2$

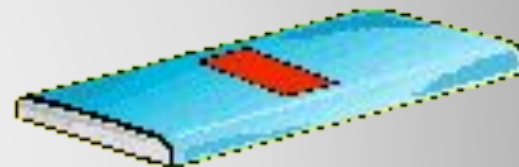




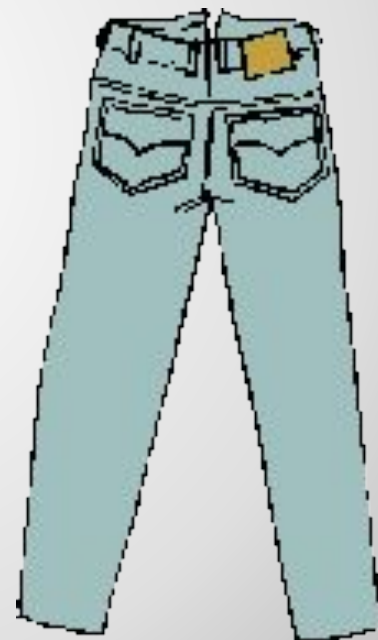
: +, +, +, -, -, -, -, +, -, +



- Есть желание купить 12 шоколадок для одноклассниц по 36 рублей каждая.
- Сколько дадут сдачи с 500 рублей?

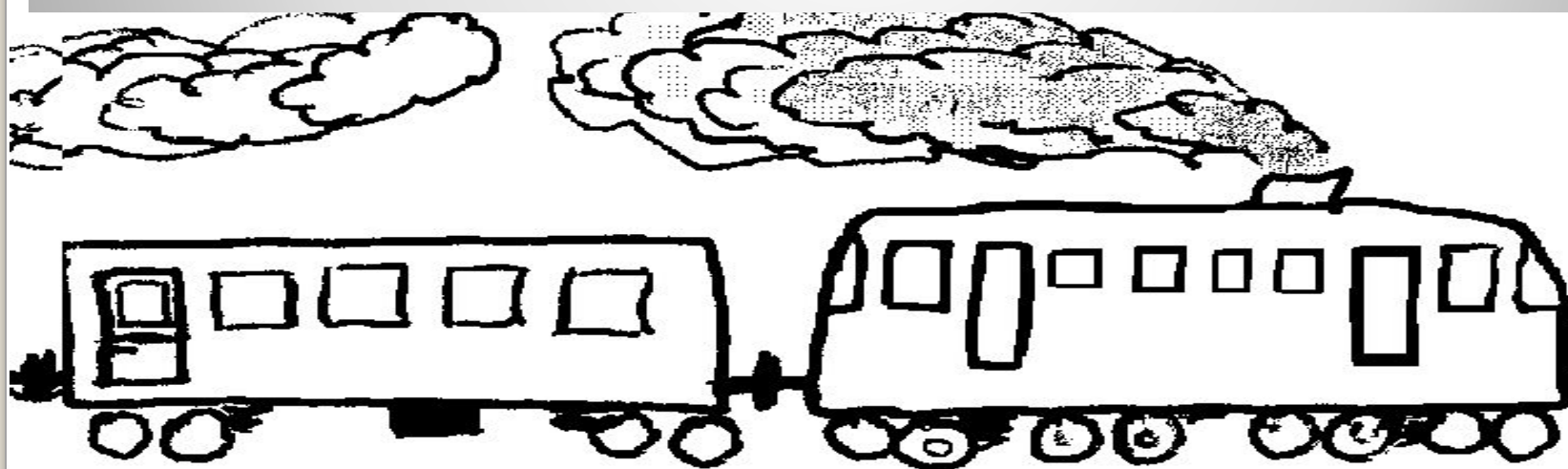


- Джинсы на распродаже уценили на 30 %, поэтому они стали стоять 630 рублей.
- Сколько они стояли до распродажи?





- Семья с соседями решила выехать за город на отдых. Стоимость билета на электропоезд пригородного сообщения стоит 198 рублей. Школьникам предоставляется льгота 50 %.
- Вычислить стоимость проезда из 4 взрослых и 5 школьников.



- Привести значение температуры по системе Цельсия в шкалу Фаренгейта позволяет формула :  $F=1.8C+32$ .
- Какая температура по шкале Цельсия соответствует  $(-4^{\circ})$  по шкале Фаренгейта?



- Колесо имеет 18 спиц.
- Найти величину угла, который образует две соседние спицы. Ответ в градусах.

