- 1. За *п* коробок конфет было заплачено 152 руб. 20 коп., а за *п* коробок печенья *b* руб. Составьте выражение, которое определяет, на сколько копеек коробка печенья дешевле коробки конфет.

- 1) $\frac{152,2-b}{n}$ 2) $\frac{15220-100b}{n}$ 3) $\frac{152,2-b}{100n}$ 4) $\frac{15220+100b}{n}$ 5) $\frac{(152,2-b)n}{100}$
- **2.** За n коробок конфет было заплачено 148 руб. 60 коп., а за n коробок печенья b руб. Составьте выражение, которое определяет, на сколько копеек коробка печенья дешевле коробки конфет.
- 1) $\frac{148,6-b}{100n}$ 2) $\frac{148,6-b}{n}$ 3) $\frac{14860+100b}{n}$ 4) $\frac{14860-100b}{n}$ 5) $\frac{(148,6-b)n}{100}$