

Датум: _____

Име и презиме: _____

Текстуални задачи со дробки, децимални броеви и проценти

1. Од вкупен број на ученици во одделението, $\frac{1}{4}$ ја немаа прочитано лектирата за часот по македонски, додека $\frac{2}{4}$ ја имаа делумно прочитано. Колкав е процентот на ученици кои ја имаа целосно прочитано лектирата?

Одговор: _____

2. Во една продавница за облека имало до 50% попуст.

Помогни им на вработените да ги пресметаат новите цени со намалување:

- машка јакна од 3900 со 30% попуст = _____
- машка блуза од 2400 со 40% попуст = _____
- машки обувки од 2800 со 35% попуст = _____
- женска јакна од 2900 со 50% попуст = _____
- женска блуза од 1700 со 40% попуст = _____
- детска маица од 990 со 30% попуст = _____
- детски обувки од 1800 со 25% попуст = _____

3. Во една училишна библиотека биле донирани 360 книги. Од нив 30% биле лектирни изданија, 20% биле стручна литература, а останатите книги биле наменети за ученици од најмалата возраст. Пресметај колкав бил бројот на донирани лектирни изданија, стручна литература и книги наменети за најмала возраст.

Одговор: _____

4. За една роденденска забава биле искористени 435 cm украсни ленти. 15% од лентите биле со црвена боја, 10% жолта боја, 20% зелена боја, 35% виолетова боја, а остатокот од лентата била во бела боја. Пресметај колку cm ленти од секоја боја биле искористени за украсувањето? (Користи различни стратегии за множење.)

Одговор: _____