

Пополни ја табелата со соодветните процентни износи од 200 денари.

Бидејќи $10\% = \frac{1}{10}$ па 10% од 200 денари е еднакво $\frac{1}{10}$ од 200 денари што е еднакво на 20 денари.

Ако 10% од 200 денари е еднакво на денари, тогаш 5% од 200 денари е еднакво на 20: = денари.

Ако 10% од 200 денари е еднакво на $\frac{1}{10} \cdot 200$ денари и 5% од 200 денари е еднакво на $\frac{1}{20} \cdot 200$ денари тогаш 15% од 200 денари е еднакво на $\frac{1}{10} \cdot 200 + \frac{1}{20} \cdot 200 = 30$ денари.

Ако 10% од 200 денари е еднакво на $\frac{1}{10} \cdot 200$ денари, тогаш $30\% \text{ од } 200 \text{ денари} = \frac{3}{10} \cdot 200 = 60$ денари.

Бидејќи $50\% = \frac{1}{2}$ па 50% од 200 денари е еднакво $\frac{1}{2}$ од 200 денари што е еднакво на 100 денари.

Ако 10% од 200 денари е еднакво на $\frac{1}{10} \cdot 200$ = 20 денари, тогаш 60% од 200 денари е еднакво на $\frac{6}{10} \cdot 200$ = 120 денари.

Ако 10% од 200 денари е еднакво на _____ денари, тогаш 80% од 200 денари е еднакво на _____.