

Name: _____ Date: _____

Answer Key: Слаткарска мисија: Дропки со исти именители за четврто одделение Quiz

Учениците ќе решаваат пресметки со дропки и делови од број како подготовка за самостојно вежбање или проверка на знаењето во училишница.

1. Колку е $2/5 + 1/5$?

Answer: A) $3/5$

При собирање дропки со исти именители, ги собираме само броителите ($2+1=3$), а именителот останува ист.

2. Пресметај ја разликата: $7/8 - 4/8$.

Answer: B) $3/8$

Од броителот 7 го одземаме броителот 4, што дава 3, додека именителот 8 не се менува.

3. Колку изнесува $1/2$ од бројот 40?

Answer: A) 20

За да најдеме $1/2$ од некој број, го делиме тој број со 2 ($40 \div 2 = 20$).

4. Маја изела $2/6$ од пицата, а Марко $3/6$. Колкав дел од пицата изеле заедно?

Answer: B) $5/6$

Собираме $2/6$ и $3/6$. Броителите 2 и 3 даваат 5, а именителот 6 останува непроменет.

5. Колку е $1/4$ од 24 чоколади?

Answer: A) 6

Четвртина од број се пресметува со делење на бројот со 4 ($24 \div 4 = 6$).

6. Ако од $9/10$ одземеме $5/10$, што ќе добиеме?

Answer: A) $4/10$

Name: _____ Date: _____

При одземање на дробки со ист именител, $9 - 5 = 4$, а именителот 10 се препишува.

7. Колку е $\frac{1}{3}$ од 30 метри јаже?

Answer: A) 10 метри

Третина од 30 се наоѓа со делење на 30 со бројот 3 ($30 \div 3 = 10$).

8. Збирот на $\frac{1}{4}$ и $\frac{2}{4}$ е:

Answer: A) $\frac{3}{4}$

Именителот 4 останува ист, а броителите 1 и 2 се собираат и даваат 3.

9. Колку е $\frac{1}{2}$ од 100 денари?

Answer: B) 50 денари

Половина од 100 се пресметува како 100 поделено со 2, што е точно 50.

10. Ако имаш $\frac{1}{3}$ од 18 јаболка, колку јаболка имаш?

Answer: A) 6 јаболка

За да најдеш $\frac{1}{3}$ од 18, го делиш бројот со 3 ($18 \div 3 = 6$).