

Test na tému 'Zlomky v reálnom živote' pre žiakov základnej školy:

Výberové otázky:

1. Otázka: Aký zlomok znamená polovicu?

- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{2}{3}$

2. Otázka: Koľko je $\frac{3}{4}$ z 20?

- A) 5
- B) 10
- C) 12
- D) 15

3. Otázka: Aký zlomok znamená 0,75?

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{3}{4}$
- C) $\frac{2}{3}$
- D) $\frac{3}{5}$

4. Otázka: Aká je súčet $\frac{1}{3}$ a $\frac{2}{5}$?

- A) $\frac{5}{8}$
- B) $\frac{5}{12}$
- C) $\frac{1}{8}$
- D) $\frac{1}{5}$

5. Otázka: Aký zlomok je väčší: $\frac{3}{7}$ alebo $\frac{4}{9}$?

- A) $\frac{3}{7}$
- B) $\frac{4}{9}$
- C) Sú rovnaké
- D) Nie je možné určiť

Otvorené otázky:

6. Otvorená otázka: Vysvetli, ako by si zlomil 1 celok na 3 rovnaké časti.

7. Otvorená otázka: Aký je rozdiel medzi zlomkami $\frac{2}{5}$ a $\frac{3}{10}$?

Správne odpovede

:

1. C) $\frac{1}{2}$

2. D) 15

3. B) $\frac{3}{4}$

4. A) $\frac{5}{8}$

5. D) Nie je možné určiť

Správne odpovede

na otvorené otázky:

6. Rozdelil by si celok na tri rovnaké časti, pričom každá časť by bola jedna tretina celku.

7. Rozdiel medzi zlomkami $\frac{2}{5}$ a $\frac{3}{10}$ je $\frac{1}{10}$, pretože $\frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$.