

Törtek értelmezése

Gyakorlás

1. Írd le számokkal a következő törteket!

a) két ötöd $\frac{\square}{\square}$

d) egy negyed $\frac{\square}{\square}$

b) hat ketted $\frac{\square}{\square}$

e) hét harmad $\frac{\square}{\square}$

c) tizenegy hatod $\frac{\square}{\square}$

2. Írd le szavakkal!

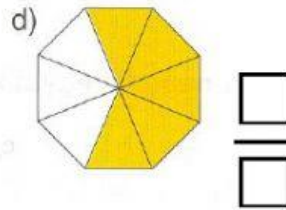
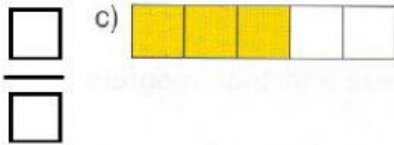
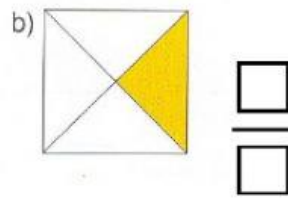
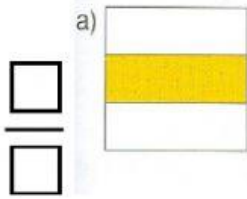
a) $\frac{3}{7}$ _____

c) $\frac{2}{3}$ _____

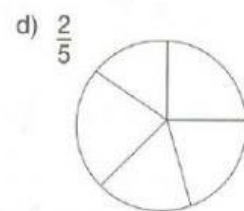
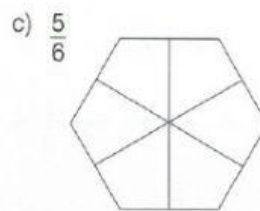
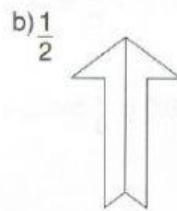
e) $\frac{1}{2}$ _____

g) $\frac{5}{6}$ _____

3. Mennyit érnek a beszínezett részek, ha a teljes ábra egy egészet ér?



4. Állapítsd meg, hogy melyik ábrán osztották egyenlő részekre az egészet! Add meg, hány egyenlő részt színeznél ki! Ahol nem egyenlő részekre osztották az ábrát, ott a válaszod a NEM legyen!



5. Egészítsd ki a mondatot!

a) A $\frac{2}{3}$ tört számlálója _____.

b) Az $\frac{5}{8}$ nevezője _____.

c) Az $\frac{5}{9}$ tört nevezője _____, mint a számlálója.

d) A $\frac{7}{3}$ tört _____ nagyobb, mint a _____.

6. Egészítsd ki, hogy az egyenlőség igaz legyen!

$$\frac{\quad}{34} = \text{huszonöt harmincnegyed}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \text{egy tizenketted}$$

$$\frac{5}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{24}{78} = \text{huszonnégy} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \text{tizennégy tizenketted}$$

$$\frac{29}{\quad} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kilenced}$$