

İTERAKTİF EĞİTİM
Kesir Problemleri Konu Değerlendirme Testi

1. 63 sayısının $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

- A) 17
- B) 18
- C) 21

2. Dedem 72 yaşındadır. Babamın yaşı dedemin yaşının $\frac{1}{3}$ 'i kadar küçüktür. Babam kaç yaşındadır?

- A) 45
- B) 48
- C) 52

3. Bengü'nün yaşı 2 yıl sonra annesinin yaşının $\frac{1}{6}$ 'i olacaktır. Annesi şu anda 34 yaşında olduğuna göre Bengü'nün şu anki yaşı kaçtır?

- A) 7
- B) 6
- C) 4

4. Ablamın 5 yıl önceki yaşı 13'tü. Şu anda yaşı, ablamın yaşının yarısıdır. Benim yaşı kaçtır?

- A) 9
- B) 7
- C) 5

5. Melisa, annesinin verdiği 24 fındığın $\frac{1}{3}$ 'ünü arkadaşına Cemre'ye verdi. Melisa, Cemre'ye kaç tane fındık vermiştir?

- A) 9
- B) 8
- C) 6

6. Bir kasa elmanın ağırlığı 24 kilogramdır. Bu ağırlığın $\frac{1}{6}$ 'i boş kasanın ağırlığı olduğuna göre kasada kaç kilogram elma vardır?

- A) 16
- B) 18
- C) 20

7. Bir folklor takımında 18 öğrenci vardır. Öğrencilerin $\frac{1}{3}$ 'ü erkek olduğuna göre kaç tane kız öğrenci vardır?

- A) 6
- B) 12
- C) 15

8. 51 sayısının $\frac{1}{3}$ 'ünden 3 fazla olan sayı kaçtır?

- A) 20
- B) 17
- C) 14

9. Elif'in 18 TL parası var. Parasının $\frac{1}{3}$ 'ünden 1 TL daha fazla parası olsaydı istediği kitabı alacaktı. Kitabın fiyatı kaç TL'dir?

- A) 7
- B) 19
- C) 25

10. İrem biriktirdiği 30 TL'nin $\frac{1}{6}$ 'ine masal kitabı, kalanına da kendisine bir çanta aldı. Çantanın fiyatı kaç TL'dir?

- A) 25
- B) 15
- C) 6