
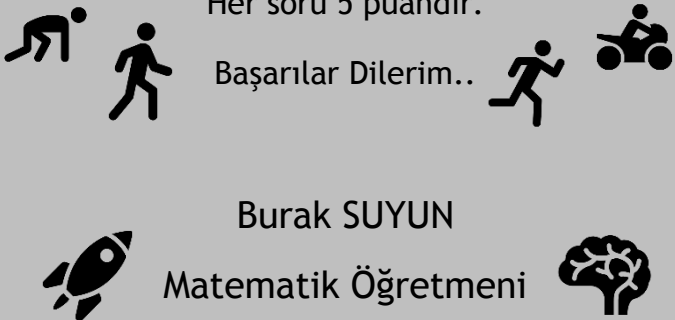


<p>10) </p> <p>Yukarıdaki sayı doğrusuna göre A kaçtır?</p> <p>A) 0 B) +5 C) +1 D) - 6</p>	<p>14) $\frac{2}{4} : \frac{4}{12} =$</p> <p>bölmenin sonucu kaçtır?</p> <p>A) $\frac{2}{8}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{1}{10}$ D) $\frac{3}{5}$</p>	<p>17) Elif 10 km'lik bir yolun $\frac{2}{5}$'sini giderse geriye kaç km yolu kalır? (Model oluşturup yap.)</p> <p>A) 2 B) 4 C) 6 D) 8</p>
<p>11) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} - \frac{1}{7} =$</p> <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{5}{7}$</p>	<p>15) $(1 + \frac{1}{2}) \cdot (1 - \frac{1}{2}) =$</p> <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 2 D) $\frac{3}{4}$</p>	<p>18) Bir kitabın $\frac{3}{10}$'ü 12 sayfa ise kitabın tamamı kaç sayfadır? (Model oluşturup yap.)</p> <p>A) 20 B) 40 C) 60 D) 80</p>
<p>12) $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$</p> <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) $\frac{1}{3}$ B) 1 C) $\frac{7}{6}$ D) $\frac{5}{9}$</p>	<p>16) $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{7}$ verilen birim kesirlerden en küçüğü aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{1}{10}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{5}$</p>	<p>19) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?</p> <p>$3 + \frac{1}{5} =$</p> <p>A) $\frac{8}{12}$ B) $\frac{16}{5}$ C) $\frac{6}{9}$ D) $\frac{25}{8}$</p>
<p>13) $\frac{3}{2} \cdot \frac{6}{15} =$</p> <p>çarpımının sonucu kaçtır?</p> <p>A) $\frac{22}{10}$ B) $\frac{10}{7}$ C) $\frac{21}{10}$ D) $\frac{3}{5}$</p>	<p></p> <p>Her soru 5 puandır. Başarılar Dilerim..</p> <p>Burak SUYUN Matematik Öğretmeni</p>	<p>20) Bir araba gideceği 500 km'lik yolun $\frac{2}{5}$'sini gitmiştir. Buna göre arabanın kaç km yolu kalmıştır?</p> <p>A) 100 B) 200 C) 300 D) 400</p>