

1. Hasil dari $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \dots$
 A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{5}{8}$ D. $\frac{2}{3}$
2. Perhatikan operasi perkalian berikut. Operasi perkalian yang hasilnya $\frac{2}{3}$ adalah

 A. $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ B. $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3}$ D. $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$
3. Hasil dari $8\frac{1}{3} : \frac{5}{6} = \dots$
 A. $1\frac{1}{3}$ B. $2\frac{1}{6}$ C. $6\frac{11}{12}$ D. 10
4. Hasil pembagian yang hasilnya $2\frac{2}{3}$ adalah ...
 A. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ B. $1\frac{1}{3} : \frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4} : 1\frac{1}{3}$ D. $1\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$
5. Hasil dari $1,2 \times 0,25 = \dots$
 A. 300,0 B. 30,0 C. 3,0 D. 0,3
6. Operasi perkalian yang hasilnya 0,4 adalah ...
 A. $1,2 \times 0,2$ B. $0,5 \times 0,8$ C. $0,1 \times 0,4$ D. $0,2 \times 0,2$
7. Hasil dari $3,2 : 1,25 = \dots$
 A. 0,256 B. 2,56 C. 25,6 D. 256,0
8. Operasi pembagian yang hasilnya 3,5 adalah ...
 A. $1,4 : 0,4$ B. $2,8 : 0,4$ C. $0,28 : 0,4$ D. $0,21 : 0,6$
9. Nina memiliki susu $1\frac{1}{2}$ liter, susu tersebut akan dimasukkan ke dalam gelas. Setiap gelas berisi $\frac{1}{4}$ liter. Banyak gelas yang dibutuhkan Nina adalah ... buah.
 A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
10. Ali membuat teh di teko besar dengan volume 3,5 liter. Teh tersebut akan dituang ke dalam gelas dengan rata-rata isi setiap gelas 0,125 liter. Gelas yang dibutuhkan adalah ... buah.
 A. 8 B. 12 C. 24 D. 28