

11. Hasil dari $\frac{2}{9} + \frac{1}{2} = \dots$
- A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{3}{9}$ C. $\frac{13}{18}$ D. $\frac{13}{11}$
12. Hasil dari $\frac{7}{8} + \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \dots$
- A. $\frac{43}{40}$ B. $\frac{40}{43}$ C. $\frac{24}{40}$ D. $\frac{24}{43}$
13. $1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} = \dots$
- A. $5\frac{3}{4}$ B. $5\frac{3}{7}$ C. $5\frac{11}{12}$ D. 6
14. Reni memotong kue hingga tersisa 70%-nya saja. Persentase potongan kue yang terambil adalah
- A. 30% B. 40% C. 60% D. 70%
15. $1 - \frac{1}{2} = \dots$
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{8}$
16. $2,77 + 1,89 = \dots$
- A. 3,56 B. 4,56 C. 4,66 D. 4,76
17. $\frac{3}{4} \times \frac{4}{6} = \dots$
- A. $\frac{7}{24}$ B. $\frac{12}{24}$ C. $\frac{17}{12}$ D. $\frac{34}{24}$
18. Hasil dari $\frac{3}{4} \times 20 = \dots$
- A. $\frac{23}{4}$ B. $\frac{3}{24}$ C. 10 D. 15
19. 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. $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$
20. Seorang pedangang buah rata-rata dapat menjual buah Mangga setiap hari $32\frac{1}{2}$ kg, hasil penjualan Mangga dalam 1 minggu adalah ... kg.
- A. 22,58 B. 225,75 C. 2257,5 D. 22575
21. Hasil dari $2\frac{1}{3} \times 1\frac{4}{5}$ adalah

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

22. $\frac{3}{7} : \frac{2}{3} = \dots$

A. $\frac{3}{14}$ B. $\frac{5}{14}$ C. $\frac{6}{14}$ D. $\frac{9}{14}$

23. $\frac{2}{3} : 2 = \dots$

A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $1\frac{3}{4}$ D. $1\frac{1}{3}$

24. Hasil dari $\frac{5}{6} : 1\frac{3}{4}$ adalah

A. $2\frac{1}{10}$ B. $2\frac{3}{10}$ C. $2\frac{5}{10}$ D. $\frac{10}{21}$

25. Hasil dari $5\frac{1}{7} : 2\frac{2}{7}$ adalah

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