

1. $\frac{1}{4} \times 2 = \dots$
2. $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$
3. $\frac{3}{5} \times 5 = \dots$
4. $\frac{11}{14} : 8 = \dots$
5. Bentuk pecahan desimal dari $\frac{12}{15}$ adalah...
6. Bentuk pecahan biasa dari 0,35 adalah...
7. Bentuk pecahan biasa dari $6 \frac{2}{5}$ adalah....
8. Bentuk desimal dari $\frac{3}{4}$ adalah...
9. Bentuk pecahan campuran $\frac{27}{5}$ adalah...
10. Bentuk desimal dari $\frac{5}{8}$ adalah....
11. Bentuk desimal dari $\frac{9}{20}$ adalah....
12. Bentuk desimal dari $\frac{2}{5}$ adalah....
13. Bentuk desimal dari $\frac{4}{5}$ adalah
14. Ubah pecahan $\frac{1}{8}$ menjadi desimal adalah...
- 15. Rasio 2:4 dapat disederhanakan menjadi**
16. Jika rasio siswa laki-laki dan perempuan adalah 3: 5, maka jumlah siswa laki-laki jika total siswa 40 adalah
17. Rasio 8:12 setara dengan....
18. Dalam sebuah kelompok, rasio pekerja pria dan wanita adalah 5:2. Jika ada 15 pekerja pria, maka jumlah pekerja wanita adalah
19. Jika rasio tinggi Ali dan Budi adalah 7:5, tinggi Ali 140 cm maka tinggi Budi adalah
20. Jika rasio umur ibu dan anak 6:1 dan umur ibu 36 tahun, maka umur anak adalah
- 21. Rasio kelereng Ani dan Budi adalah 5:8. Jika Ani memiliki 25 kelereng, maka jumlah kelereng Budi adalah....**
22. Ubah pecahan $\frac{6}{15}$ menjadi desimal adalah
23. Bentuk sederhana $\frac{36}{74}$ adalah
24. Bentuk sederhana $\frac{135}{150}$ adalah
25. $\frac{5}{6} \times 18 = \dots$

1. Pak Wayan membeli 12 ikat rambutan. Setiap ikat bertanya $\frac{5}{6}$ kg. Berat semua rambutan yang dibeli Pak Wayan adalah _____
2. Ibu mempunyai kain 5 m. Kain itu akan digunakan untuk membuat taplak meja. Jika masing-masing taplak meja membutuhkan $\frac{2}{3}$, banyak taplak meja yang dibuat Ibu adalah _____

3. Adit membeli 2 durian. Kain itu akan digunakan untuk membuat taplak meja. Jika masing-masing taplak meja membutuhkan $\frac{2}{3}$ m, banyak taplak meja yang dibuat ibu adalah _____

4. KPK dari 5 dan 6 adalah _____

5. KPK dari 3 dan 4 adalah...

6. Bentuk desimal pecahan $8\frac{2}{3}$ adalah _____

7. Rasio 6: 9 jika disederhanakan adalah _____

8. Rasio siswa laki-laki dan perempuan adalah 4:5. Jika jumlah total siswa adalah 45, maka total siswa laki-laki adalah _____

9. Bentuk sederhana dari pecahan $\frac{3}{15}$ adalah _____

10. Dalam kelompok, rasio antara pekerja pria dan wanita adalah 2:3. Jika pekerja pria berjumlah 20 maka jumlah pekerja wanita adalah _____

1. Rasio antara Ali dan Budi adalah 3:5. Jika Ali memiliki uang Rp, 60.000, maka berapa jumlah uang Budi?

2. Andi membeli $\frac{9}{20}$ kilogram buah apel. Berapa kilogram buah apel yang dibeli dalam bentuk desimal?

3. Dalam sehari keluarga Dias mengonsumsi $\frac{2}{3}$ kg beras. Dias baru saja membeli 50 kg beras. Dalam berapa hari Dias dan keluarganya mengonsumsi beras tersebut?

4. Sebuah kue dipotong menjadi 4 bagian yang sama besar. Budi memakan $\frac{1}{4}$ dari kue tersebut. Berapa bagian kue yang belum dimakan dalam bentuk desimal.

5. Gambarkanlah sebuah bangunan yang terdiri dari 9 kubus terdiri dari 3 lantai!
