

Soal GF asesmen matematika bilangan pecahan dan decimal

1. Hasil dari $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \dots$

- a. $\frac{9}{15}$
- b. $\frac{10}{15}$
- c. $\frac{11}{15}$
- d. $\frac{12}{15}$

2. Hasil dari $\frac{2}{3} - \frac{4}{7}$ adalah....

- a. $\frac{11}{21}$
- b. $\frac{9}{21}$
- c. $\frac{7}{21}$
- d. $\frac{2}{21}$

3. Hasil kali dari $\frac{5}{6} \times 3$ adalah....

- a. $\frac{8}{6}$
- b. $\frac{10}{6}$
- c. $\frac{15}{6}$
- d. $\frac{18}{6}$

4. Hasil dari $45 \times \frac{2}{5} = \dots\dots$

- a. 18
- b. 19
- c. 20
- d. 21

5. Hasil dari $\frac{3}{5} : 2$ dalah....

- a. $\frac{10}{3}$
- b. $\frac{10}{6}$
- c. $\frac{10}{5}$
- d. $\frac{6}{5}$



6. Hasil dari $15 : \frac{5}{6}$

- a. 18
- b. 19
- c. 20
- d. 21

7. Nilai dari $\frac{1}{2} : 4$ adalah....

- a. 48
- b. 3
- c. $\frac{1}{3}$
- d. $\frac{1}{8}$

8. Nilai dari $15 : \frac{1}{5}$ adalah....

- a. 75
- b. 3
- c. $\frac{1}{3}$
- d. $\frac{1}{75}$

9. Pak Alwi dan keluarganya tinggal di Bandung mereka akan pergi ke Banten, mereka harus menempuh jarak sejauh 275 km, setelah menempuh $\frac{2}{5}$ perjalanan, Pak Alwi dan keluarganya beristirahat, jarak yang sudah ditempuh keluarga Pak Alwi adalah....

- a. 100 km
- b. 110 km
- c. 120 km





d. 130 km

10. Bentuk decimal dari $\frac{80}{125}$ adalah....

- a. 0,64
- b. 0,82
- c. 0,84
- d. 0,92

