

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 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

