

## अपूर्णांक -2

---

1. खालील बेरजा करा.

- $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$
- $\frac{4}{9} + \frac{7}{9}$
- $\frac{6}{5} + \frac{3}{5}$

2.  $\frac{45}{63} + \frac{57}{63} = ?$

- a)  $\frac{102}{126}$
- b)  $\frac{102}{63}$
- c)  $\frac{95}{126}$
- d)  $\frac{112}{63}$

3. अर्जुनने  $\frac{3}{8}$  पेरू खाल्ला. नंतर एका तासाने त्याच पेरूतला  $\frac{2}{8}$  भाग खाल्ला. तर त्याने एकूण किती पेरू खाल्ला?

4. खालील वजाबाक्या करा.

- $\frac{7}{13} - \frac{4}{13}$
- $\frac{7}{5} - \frac{3}{5}$
- $\frac{13}{4} - \frac{9}{4}$

5.  $\frac{81}{89} - \frac{43}{89} = ?$

- a)  $\frac{28}{89}$
- b)  $\frac{38}{0}$
- c)  $\frac{48}{89}$
- d)  $\frac{38}{89}$

6.  $3 \times \frac{4}{13} = ?$

- a)  $\frac{12}{39}$
- b)  $\frac{4}{39}$

c)  $\frac{12}{13}$

d)  $\frac{34}{13}$

7. खालील गुणाकार करा.

•  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{7}$

•  $\frac{12}{7} \times \frac{5}{8}$

•  $\frac{5}{17} \times \frac{13}{11}$

8.  $\frac{1}{4}$  चे  $\frac{4}{5}$  किती?

9. 3 भागिले  $\frac{3}{7}$  किती?

10.  $\frac{2}{5}$  भागिले  $\frac{1}{4}$  किती?

www.TheFreeMath.org