

Example 1: Find $\frac{3}{7} + \left(\frac{-6}{11}\right) + \left(\frac{-8}{21}\right) + \left(\frac{5}{22}\right)$

Example 2:

Find

$$\frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9} \right)$$

Example 3: Find

$$\frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5}$$

3. The product of two rational numbers is always a _____.

1. Select the correct word from the following list and fill in the blanks.

float, water, crop, nutrients, preparation

- (a) The same kind of plants grown and cultivated on a large scale at a place is called _____.
- (b) The first step before growing crops is _____ of the soil.

- (c) Damaged seeds would _____ on top of water.
- (d) For growing a crop, sufficient sunlight and _____ and _____ from the soil are essential.

चाव	— चाह, रुचि, तीव्र इच्छा
सलाख	— सलाई, धातु की छड़
मुँगरी	— गोल, मुठियादार लकड़ी जो ठोकने-पीटने के काम आती है
पैतृक	— पूर्वजों का, पिता से प्राप्त या पुष्टैनी
खपत	— माल की बिक्री
वस्तु	— पैसों से न खरीदकर एक
विनिमय	वस्तु के बदले दूसरी वस्तु लेना
कसर	— घाटा पूरा करना, कमी
नाजुक	— कोमल

Rewrite this