

Assesement_13-17 B

Συμπληρώστε την πρόταση με το «κάνει» ή «κάνουν».

Complete the sentence with «κάνει» or «κάνουν».

Complétez les phrases avec «κάνει» ou «κάνουν».

أكمل الجملة بـ «كأنفي» أو «كأنون».

«كأنفي» یا «كأنون» انجام دهید با جمله

1. Πόσο.....το καρπούζι; (κάνει ή κάνουν)
2. Πόσο.....οι μπανάνες; (κάνει ή κάνουν)
3. Πόσο.....το πεπόνι; (κάνει ή κάνουν)
4. Πόσο.....οι ανανάδες; (κάνει ή κάνουν)
5. Πόσο.....τα καρπούζια; (κάνει ή κάνουν)
6. Πόσο.....τα πεπόνια; (κάνει ή κάνουν)
7. Πόσο.....τα ακτινίδια; (κάνει ή κάνουν)
8. Πόσο.....τα πορτοκάλια; (κάνει ή κάνουν)

Complete the sentences with the appropriate tense. Simple Past or Past continuous.

Συμπληρώστε τις προτάσεις με τον κατάλληλο χρόνο. Τον Simple Past ή τον Past continuous.

Complétez les phrases avec le temps opportun. Simple Past ou Past continuous.

أكمل الجمل مع الزمن المناسب. "Simple Past" أو "Past Continuous".

جملات زیر را تکمیل کنید با "Simple Past" و "Past Continuous".

1. While Hasan.....(ride) his bike, he.....(fall).
2. While Mahdi.....(cut) onions, he.....(cry).
3. My father.....(be) shocked, when he.....(see) the bill.
4. It.....(rain) heavily, when they.....(meet) after work.
5. They.....(play) football every day the last week.
6. They.....(talk), when teacher.....(see) them.
7. She.....(watch) TV, when her mother.....(come) home.
8. They.....(have) their lunch together at home, last Monday.

Διαίρεση κλασμάτων

Dividing fractions by fractions

Division des fractions par fractions

تقسيم الكسور على كسور

تقسيم كسرها

1) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} =$

2) $\frac{3}{8} \div \frac{2}{7} =$

3) $\frac{3}{2} \div \frac{4}{9} =$

4) $\frac{2}{7} \div \frac{5}{3} =$

5) $\frac{5}{8} \div \frac{3}{7} =$

6) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{15} =$

7) $\frac{3}{5} \div \frac{10}{4} =$

8) $\frac{5}{7} \div \frac{8}{3} =$

9) $\frac{4}{11} \div \frac{2}{9} =$

10) $\frac{7}{4} \div \frac{5}{12} =$

11) $\frac{6}{15} \div \frac{3}{10} =$

12) $\frac{7}{9} \div \frac{8}{5} =$

13) $\frac{2}{15} \div \frac{4}{7} =$

14) $\frac{5}{12} \div \frac{3}{8} =$

15) $\frac{3}{5} \div \frac{12}{7} =$

16) $\frac{7}{10} \div \frac{5}{12} =$

17) $\frac{10}{11} \div \frac{5}{8} =$

18) $\frac{4}{13} \div \frac{5}{14} =$

“Have you remembered to reduce your fraction answers to simplest form?”