

أجد ناتج الضرب بأبسط صورة:

1 $\frac{3}{4} \times \frac{2}{10}$

2 $\frac{1}{3} \times \frac{3}{7}$

3 $\frac{-2}{5} \times \frac{4}{9}$

4 $\frac{3}{9} \times \frac{-4}{10}$

5 $\left(\frac{-2}{6}\right) \times \left(\frac{-7}{12}\right)$

6 $\left(\frac{-6}{8}\right) \times \left(\frac{-4}{10}\right)$

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

8 $5\frac{1}{2} \times 6\frac{3}{7}$

9 $6 \times 4\frac{2}{10}$

10 $7\frac{1}{3} \times 6$

11 $\left(-2\frac{1}{2}\right) \times \left(-6\frac{1}{2}\right)$

12 $\left(-1\frac{2}{3}\right) \times \left(3\frac{1}{3}\right)$

أجد الكسر المجهول في كل مما يأتي:

13 $\frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square} = \frac{3}{14}$

14 $\frac{3}{8} \times \frac{\square}{\square} = \frac{3}{2}$

15 **حلويات:** لصناعة كعكة واحدة من الشوكولاتة، تحتاج إيمان إلى $2\frac{1}{3}$ كوب طحين، فكم كوب طحين تحتاج إليه لصنع 6 كعكات؟

16 **عملات:** ادخرت وفاء في حصالتها أحد عشر ديناراً وخمسة وسبعين قرشاً، جميعها من فئة ربع الدينار. فكم قطعة نقدية في حصالتها؟