

استعد للفرض الأول

التمرين الأول:

1. احسب بتمعن العبارات الآتية:

$$A = 4 + 5 \times 8 \div 2$$

$$B = (15 - 20 \div 2) \times (3 + 2 \times 4) + 5$$

$$C = 2 \times [6 \times 5 - 18 \div (7 - 5)]$$

$$D = \left(\frac{3}{28} + \frac{5}{7} \right) \times \frac{1}{3}$$

2. احسب بطريقتين العبارة F حيث:

$$F = 5 \times (15 - 8)$$

3. اعط قيم مقربة لحاصل القسمة $\frac{2.86}{0.3}$ إلى الوحدة ثم إلى 0,1.

التمرين الثاني:

صرفت أميرة $\frac{3}{5}$ المبلغ الذي ادخرته في شراء كتاب، ثم صرفت $\frac{2}{15}$ المبلغ في شراء آلة حاسبة.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن المبلغ الذي صرفته أميرة.

2. استنتج الكسر الذي يمثل الباقي.

الواجب المنزلي 01

2 متوسط

استعد للفرض الأول

التمرين الأول:

1. احسب بتمعن العبارات الآتية:

$$A = 4 + 5 \times 8 \div 2$$

$$B = (15 - 20 \div 2) \times (3 + 2 \times 4) + 5$$

$$C = 2 \times [6 \times 5 - 18 \div (7 - 5)]$$

$$D = \left(\frac{3}{28} + \frac{5}{7} \right) \times \frac{1}{3}$$

2. احسب بطريقتين العبارة F حيث:

$$F = 5 \times (15 - 8)$$

3. اعط قيم مقربة لحاصل القسمة $\frac{2.86}{0.3}$ إلى الوحدة ثم إلى 0,1.

التمرين الثاني:

صرفت أميرة $\frac{3}{5}$ المبلغ الذي ادخرته في شراء كتاب، ثم صرفت $\frac{2}{15}$ المبلغ في شراء آلة حاسبة.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن المبلغ الذي صرفته أميرة.

2. استنتج الكسر الذي يمثل الباقي.

الواجب المنزلي 01

2 متوسط

استعد للفرض الأول

التمرين الأول:

1. احسب بتمعن العبارات الآتية:

$$A = 4 + 5 \times 8 \div 2$$

$$B = (15 - 20 \div 2) \times (3 + 2 \times 4) + 5$$

$$C = 2 \times [6 \times 5 - 18 \div (7 - 5)]$$

$$D = \left(\frac{3}{28} + \frac{5}{7} \right) \times \frac{1}{3}$$

2. احسب بطريقتين العبارة F حيث:

$$F = 5 \times (15 - 8)$$

3. اعط قيم مقربة لحاصل القسمة $\frac{2.86}{0.3}$ إلى الوحدة ثم إلى 0,1.

التمرين الثاني:

صرفت أميرة $\frac{3}{5}$ المبلغ الذي ادخرته في شراء كتاب، ثم صرفت $\frac{2}{15}$ المبلغ في شراء آلة حاسبة.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن المبلغ الذي صرفته أميرة.

2. استنتج الكسر الذي يمثل الباقي.

الواجب المنزلي 01

2 متوسط

استعد للفرض الأول

التمرين الأول:

1. احسب بتمعن العبارات الآتية:

$$A = 4 + 5 \times 8 \div 2$$

$$B = (15 - 20 \div 2) \times (3 + 2 \times 4) + 5$$

$$C = 2 \times [6 \times 5 - 18 \div (7 - 5)]$$

$$D = \left(\frac{3}{28} + \frac{5}{7} \right) \times \frac{1}{3}$$

2. احسب بطريقتين العبارة F حيث:

$$F = 5 \times (15 - 8)$$

3. اعط قيم مقربة لحاصل القسمة $\frac{2.86}{0.3}$ إلى الوحدة ثم إلى 0,1.

التمرين الثاني:

صرفت أميرة $\frac{3}{5}$ المبلغ الذي ادخرته في شراء كتاب، ثم صرفت $\frac{2}{15}$ المبلغ في شراء آلة حاسبة.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن المبلغ الذي صرفته أميرة.

2. استنتج الكسر الذي يمثل الباقي.

الواجب المنزلي 01

2 متوسط

استعد للفرض الأول

التمرين الأول:

1. احسب بتمعن العبارات الآتية:

$$A = 4 + 5 \times 8 \div 2$$

$$B = (15 - 20 \div 2) \times (3 + 2 \times 4) + 5$$

$$C = 2 \times [6 \times 5 - 18 \div (7 - 5)]$$

$$D = \left(\frac{3}{28} + \frac{5}{7} \right) \times \frac{1}{3}$$

2. احسب بطريقتين العبارة F حيث:

$$F = 5 \times (15 - 8)$$

3. اعط قيم مقربة لحاصل القسمة $\frac{2.86}{0.3}$ إلى الوحدة ثم إلى 0,1.

التمرين الثاني:

صرفت أميرة $\frac{3}{5}$ المبلغ الذي ادخرته في شراء كتاب، ثم صرفت $\frac{2}{15}$ المبلغ في شراء آلة حاسبة.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن المبلغ الذي صرفته أميرة.

2. استنتج الكسر الذي يمثل الباقي.

الواجب المنزلي 01

2 متوسط

استعد للفرض الأول

التمرين الأول:

1. احسب بتمعن العبارات الآتية:

$$A = 4 + 5 \times 8 \div 2$$

$$B = (15 - 20 \div 2) \times (3 + 2 \times 4) + 5$$

$$C = 2 \times [6 \times 5 - 18 \div (7 - 5)]$$

$$D = \left(\frac{3}{28} + \frac{5}{7} \right) \times \frac{1}{3}$$

2. احسب بطريقتين العبارة F حيث:

$$F = 5 \times (15 - 8)$$

3. اعط قيم مقربة لحاصل القسمة $\frac{2.86}{0.3}$ إلى الوحدة ثم إلى 0,1.

التمرين الثاني:

صرفت أميرة $\frac{3}{5}$ المبلغ الذي ادخرته في شراء كتاب، ثم صرفت $\frac{2}{15}$ المبلغ في شراء آلة حاسبة.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن المبلغ الذي صرفته أميرة.

2. استنتج الكسر الذي يمثل الباقي.

الواجب المنزلي 01

2 متوسط