

متوسطة :

المستوى: الثالثة متوسط

الوظيفة المنزلية رقم 02

التمرين الأول :

اليك الاعداد التالية:

$$B = \frac{(-7) \times 13}{165 \div (-2,5)} \quad A = \frac{12}{8} - \frac{6}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$C = (-14) \times (-2,5) \times (x) \times (0,4)$$

1. احسب ثم اختزل العدد A.

2. قارن العدد A بالكسر $\frac{5}{6}$.

3. بسط العدد B ثم جد مدوره الى 0, 1.

4. بين اشارة العدد النسبي x اذا علمت أن $-70 < C$

التمرين الثاني:

لرجل أربعة أبناء: بنتين عائشة و فاطمة و ولدين توأمين أحمد و محمد ، وزع عليهم بمناسبة العيد مبلغا ماليا كما يلي:

أعطى ثلث المبلغ لفاطمة و أعطى لعائشة ثلاثة أخماس

المبلغ المتبقي و اقتسم التوأمان الباقي بالتساوي.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن نصيب أحد التوأمين .

2. احسب ما يلي :

$$A = \frac{(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5})}{2}$$

$$B = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \right) \times 2$$

$$C = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \right) \times \frac{1}{2}$$

3. احسب نصيب كل واحد علما أن المبلغ الكلي

الذي وزعه الأب هو 4500 دينار .

تعداد يوم :

متوسطة :

المستوى: الثالثة متوسط

الوظيفة المنزلية رقم 02

التمرين الأول :

اليك الاعداد التالية:

$$B = \frac{(-7) \times 13}{165 \div (-2,5)} \quad A = \frac{12}{8} - \frac{6}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$C = (-14) \times (-2,5) \times (x) \times (0,4)$$

1. احسب ثم اختزل العدد A.

2. قارن العدد A بالكسر $\frac{5}{6}$.

3. بسط العدد B ثم جد مدوره الى 0, 1.

4. بين اشارة العدد النسبي x اذا علمت أن $-70 < C$

التمرين الثاني:

لرجل أربعة أبناء: بنتين عائشة و فاطمة و ولدين توأمين أحمد و محمد ، وزع عليهم بمناسبة العيد مبلغا ماليا كما يلي:

أعطى ثلث المبلغ لفاطمة و أعطى لعائشة ثلاثة أخماس

المبلغ المتبقي و اقتسم التوأمان الباقي بالتساوي.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن نصيب أحد التوأمين .

2. احسب ما يلي :

$$A = \frac{(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5})}{2}$$

$$B = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \right) \times 2$$

$$C = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \right) \times \frac{1}{2}$$

3. احسب نصيب كل واحد علما أن المبلغ الكلي

الذي وزعه الأب هو 4500 دينار .

تعداد يوم :

متوسطة :

المستوى: الثالثة متوسط

الوظيفة المنزلية رقم 02

التمرين الأول :

اليك الاعداد التالية:

$$B = \frac{(-7) \times 13}{165 \div (-2,5)} \quad A = \frac{12}{8} - \frac{6}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$C = (-14) \times (-2,5) \times (x) \times (0,4)$$

1. احسب ثم اختزل العدد A.

2. قارن العدد A بالكسر $\frac{5}{6}$.

3. بسط العدد B ثم جد مدوره الى 0, 1.

4. بين اشارة العدد النسبي x اذا علمت أن $-70 < C$

التمرين الثاني:

لرجل أربعة أبناء: بنتين عائشة و فاطمة و ولدين توأمين أحمد و محمد ، وزع عليهم بمناسبة العيد مبلغا ماليا كما يلي:

أعطى ثلث المبلغ لفاطمة و أعطى لعائشة ثلاثة أخماس

المبلغ المتبقي و اقتسم التوأمان الباقي بالتساوي.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن نصيب أحد التوأمين .

2. احسب ما يلي :

$$A = \frac{(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5})}{2}$$

$$B = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \right) \times 2$$

$$C = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \right) \times \frac{1}{2}$$

3. احسب نصيب كل واحد علما أن المبلغ الكلي

الذي وزعه الأب هو 4500 دينار .

تعداد يوم :

