

السنة الدراسية : 2025/2026

المتوسطة :

المستوى : 02 متوسط

الوظيفة المنزلية رقم 01



التمرير الأول :

1 - أحسب السلاسل الآتية مع كتابة مراحل الحساب :

$$A = 18,5 - 3 \times 4,3 + 11,2 \div 2$$

$$B = 1,5 \times 5[4,3 + 3 \times (22 - 12)]$$

$$C = 11 \times (6 + 5)$$

2 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتحصل على النتيجة المطلوبة

$$A = 14 + 2 \times 16 - 7 = 32$$

$$B = 20,5 + 5,5 \div 2 + 11 = 24$$

$$C = 23 - 5 \div 4 \times 1,5 = 3$$

3 - أكمل العبارات التالية بوضع العملية المناسبة :

$$9 \dots 9 \dots 9 = 10$$

$$5 \dots 5 \dots 5 = 25$$

التمرير الثاني :

1 - احسب العبارات التالية: $A = \frac{36}{8} - \frac{5}{4}$ $B = \frac{4}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$

2 - قارن الكسرتين في كل حالة مع الشرح: $\frac{22}{7}$ و $\frac{25}{7}$ $\frac{17}{6}$ و $\frac{17}{18}$

التمرير الثالث :

أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأمهم بمناسبة العيد ، فساهم أحمد بـ $\frac{1}{4}$ من ثمن الهدية وقدم

محمد $\frac{1}{6}$ فيما قدمت وداد $\frac{1}{12}$ من المبلغ.

1- ما هو صاحب أكبر مساهمة؟ على

2- إذا كان ثمن الهدية هو 3000 DA ، فما هي الحصة التي يقدمها كل واحد من الأخوة.

3- بقي المبلغ الخاص بشراء الهدية ناقصا فطلب الأخوة من أبيهم تكملة المبلغ

احسب مبلغ مساهمة الأب.

الاستاذ قطانه



السنة الدراسية : 2025/2026

المتوسطة :

المستوى : 02 متوسط



التمرير الأول :

1 - أحسب السلاسل الآتية مع كتابة مراحل الحساب :

$$A = 18,5 - 3 \times 4,3 + 11,2 \div 2$$

$$B = 1,5 \times 5[4,3 + 3 \times (22 - 12)]$$

$$C = 11 \times (6 + 5)$$

2 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتحصل على النتيجة المطلوبة

$$A = 14 + 2 \times 16 - 7 = 32$$

$$B = 20,5 + 5,5 \div 2 + 11 = 24$$

$$C = 23 - 5 \div 4 \times 1,5 = 3$$

3 - أكمل العبارات التالية بوضع العملية المناسبة :

$$9 \dots 9 \dots 9 = 10$$

$$5 \dots 5 \dots 5 = 25$$

التمرير الثاني :

1 - احسب العبارات التالية: $A = \frac{36}{8} - \frac{5}{4}$ $B = \frac{4}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$

2 - قارن الكسرتين في كل حالة مع الشرح: $\frac{22}{7}$ و $\frac{25}{7}$ $\frac{17}{6}$ و $\frac{17}{18}$

التمرير الثالث :

أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأمهم بمناسبة العيد ، فساهم أحمد بـ $\frac{1}{4}$ من ثمن الهدية وقدم

محمد $\frac{1}{6}$ فيما قدمت وداد $\frac{1}{12}$ من المبلغ.

1- ما هو صاحب أكبر مساهمة؟ على

2- إذا كان ثمن الهدية هو 3000 DA ، فما هي الحصة التي يقدمها كل واحد من الأخوة.

3- بقي المبلغ الخاص بشراء الهدية ناقصا فطلب الأخوة من أبيهم تكملة المبلغ

احسب مبلغ مساهمة الأب.

الاستاذ قطانه