

المتوسطة :	السنة الدراسية : 2025/2026
الوظيفة المنزلية رقم 01	المستوى : 02 متوسط
<p>التمرين الأول :</p> <p>صفحتنا على الفايسبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط</p> <p>1 - أحسب السلاسل الآتية مع كتابة مراحل الحساب :</p> $A = 18,5 - 3 \times 4,3 + 11,2 \div 2$ $B = 1,5 \times 5[4,3 + 3 \times (22 - 12)]$ $C = 11 \times (6 + 5)$ <p>2 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتحصل على النتيجة المعطاة</p> $A = 14 + 2 \times 16 - 7 = 32$ $B = 20,5 + 5,5 \div 2 + 11 = 24$ $C = 23 - 5 \div 4 \times 1,5 = 3$ <p>3- أكمل العبارات التالية بوضع العملية المناسبة :</p> $9 \dots 9 \dots 9 = 10$ $5 \dots 5 \dots 5 \dots 5 = 25$ <p>التمرين الثاني :</p> <p>1- احسب العبارات التالية: $A = \frac{36}{8} - \frac{5}{4}$ $B = \frac{4}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$</p> <p>2- قارن الكسرين في كل حالة مع الشرح : $\frac{22}{7}$ و $\frac{25}{7}$ $\frac{17}{6}$ و $\frac{17}{18}$</p> <p>التمرين الثالث :</p> <p>أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأهمهم بمناسبة العيد , فساهم أحمد بـ $\frac{1}{4}$ من ثمن الهدية وقدم محمد $\frac{1}{6}$ فيما قدمت وداد $\frac{1}{12}$ من المبلغ .</p> <p>1- ما هو صاحب أكبر مساهمة ؟ علّل</p> <p>2- إذا كان ثمن الهدية هو 3000 DA , فما هي الحصة التي يقدمها كل واحد من الأخوة .</p> <p>3- بقي المبلغ الخاص بشراء الهدية ناقصا فطلب الأخوة من أبيهم تكملة المبلغ</p> <p>احسب مبلغ مساهمة الأب .</p> <p>الاستاذ قطانة</p>	

المتوسطة :	السنة الدراسية : 2025/2026
الوظيفة المنزلية رقم 01	المستوى : 02 متوسط
<p>التمرين الأول :</p> <p>صفحتنا على الفايسبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط</p> <p>1 - أحسب السلاسل الآتية مع كتابة مراحل الحساب :</p> $A = 18,5 - 3 \times 4,3 + 11,2 \div 2$ $B = 1,5 \times 5[4,3 + 3 \times (22 - 12)]$ $C = 11 \times (6 + 5)$ <p>2 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتحصل على النتيجة المعطاة</p> $A = 14 + 2 \times 16 - 7 = 32$ $B = 20,5 + 5,5 \div 2 + 11 = 24$ $C = 23 - 5 \div 4 \times 1,5 = 3$ <p>3- أكمل العبارات التالية بوضع العملية المناسبة :</p> $9 \dots 9 \dots 9 = 10$ $5 \dots 5 \dots 5 \dots 5 = 25$ <p>التمرين الثاني :</p> <p>1- احسب العبارات التالية: $A = \frac{36}{8} - \frac{5}{4}$ $B = \frac{4}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$</p> <p>2- قارن الكسرين في كل حالة مع الشرح : $\frac{22}{7}$ و $\frac{25}{7}$ $\frac{17}{6}$ و $\frac{17}{18}$</p> <p>التمرين الثالث :</p> <p>أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأهمهم بمناسبة العيد , فساهم أحمد بـ $\frac{1}{4}$ من ثمن الهدية وقدم محمد $\frac{1}{6}$ فيما قدمت وداد $\frac{1}{12}$ من المبلغ .</p> <p>1- ما هو صاحب أكبر مساهمة ؟ علّل</p> <p>2- إذا كان ثمن الهدية هو 3000 DA , فما هي الحصة التي يقدمها كل واحد من الأخوة .</p> <p>3- بقي المبلغ الخاص بشراء الهدية ناقصا فطلب الأخوة من أبيهم تكملة المبلغ</p> <p>احسب مبلغ مساهمة الأب .</p> <p>الاستاذ قطانة</p>	

