

متوسطة المجاهد البيار عبد العالي	السنة الدراسية 2025/24
تعداد يوم الثلاثاء 2024/11/26	المستوى 2 متوسط
وظيفة منزلية (2) في مادة الرياضيات	

التمرين الأول

1. احسب العبارات الآتية مع كتابة المراحل الحل

$$A = 20.5 - 3 \times 4 + 1.5 \div 3$$

$$B = 37 - [24 \div (9 - 2 \times 3) + 12]$$

$$C = \frac{(30 - 12) \times 4}{12 + 18 \div 3}$$

2. احسب بطريقتين مختلفتين العبارتين التاليتين

$$E = 2 \times 11 + 2 \times 7 \quad D = 5 \times (15 - 8)$$

3. ضع الأقواس في مكان مناسب حتى تكون نتيجة صحيحة

$$5 \times 6 - 2 \times 4 = 80$$

التمرين الثاني

1. انجز القسمة الإقليدية للعدد 1962 على 14 ثم اكتب

المساواة التي تعبر عن هذه القسمة

2. انجز القسمة العشرية للعدد 87.4 على 7

3. انقل ثم أتمم الجدول التالي

القيمة المقربة الى 0.01		القيمة المقربة الى الوحدة			
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	الحاصل	العملية
					$\frac{87.4}{7}$
$\frac{87.4}{7} <$		$\frac{87.4}{7} <$		الحصر	

الوضعية الإدماجية

قام احمد بحرث أرضه حيث حرث في اليوم الأول $\frac{2}{4}$ وفي

اليوم الثاني $\frac{1}{16}$ وفي اليوم الثالث $\frac{1}{8}$

1. ما هو اليوم الذي قام فيه احمد بحرث أكبر مساحة ؟

2. عبر بكسر عن المساحة المنجزة خلال ثلاث أيام

3. عبر بكسر عن المساحة المتبقية دون حرث

متوسطة المجاهد البيار عبد العالي	السنة الدراسية 2025/24
تعداد يوم الثلاثاء 2024/11/26	المستوى 2 متوسط
وظيفة منزلية (2) في مادة الرياضيات	

التمرين الأول

1. احسب العبارات الآتية مع كتابة المراحل الحل

$$A = 20.5 - 3 \times 4 + 1.5 \div 3$$

$$B = 37 - [24 \div (9 - 2 \times 3) + 12]$$

$$C = \frac{(30 - 12) \times 4}{12 + 18 \div 3}$$

2. احسب بطريقتين مختلفتين العبارتين التاليتين

$$E = 2 \times 11 + 2 \times 7 \quad D = 5 \times (15 - 8)$$

3. ضع الأقواس في مكان مناسب حتى تكون نتيجة صحيحة

$$5 \times 6 - 2 \times 4 = 80$$

التمرين الثاني

1. انجز القسمة الإقليدية للعدد 1962 على 14 ثم اكتب

المساواة التي تعبر عن هذه القسمة

2. انجز القسمة العشرية للعدد 87.4 على 7

3. انقل ثم أتمم الجدول التالي

القيمة المقربة الى 0.01		القيمة المقربة الى الوحدة			
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	الحاصل	العملية
					$\frac{87.4}{7}$
$\frac{87.4}{7} <$		$\frac{87.4}{7} <$		الحصر	

الوضعية الإدماجية

قام احمد بحرث أرضه حيث حرث في اليوم الأول $\frac{2}{4}$ وفي

اليوم الثاني $\frac{1}{16}$ وفي اليوم الثالث $\frac{1}{8}$

1. ما هو اليوم الذي قام فيه احمد بحرث أكبر مساحة ؟

2. عبر بكسر عن المساحة المنجزة خلال ثلاث أيام

3. عبر بكسر عن المساحة المتبقية دون حرث

متوسطة المجاهد البيار عبد العالي	السنة الدراسية 2025/24
تعداد يوم الثلاثاء 2024/11/26	المستوى 2 متوسط
وظيفة منزلية (2) في مادة الرياضيات	

التمرين الأول

1. احسب العبارات الآتية مع كتابة المراحل الحل

$$A = 20.5 - 3 \times 4 + 1.5 \div 3$$

$$B = 37 - [24 \div (9 - 2 \times 3) + 12]$$

$$C = \frac{(30 - 12) \times 4}{12 + 18 \div 3}$$

2. احسب بطريقتين مختلفتين العبارتين التاليتين

$$E = 2 \times 11 + 2 \times 7 \quad D = 5 \times (15 - 8)$$

3. ضع الأقواس في مكان مناسب حتى تكون نتيجة صحيحة

$$5 \times 6 - 2 \times 4 = 80$$

التمرين الثاني

1. انجز القسمة الإقليدية للعدد 1962 على 14 ثم اكتب

المساواة التي تعبر عن هذه القسمة

2. انجز القسمة العشرية للعدد 87.4 على 7

3. انقل ثم أتمم الجدول التالي

القيمة المقربة الى 0.01		القيمة المقربة الى الوحدة			
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	الحاصل	العملية
					$\frac{87.4}{7}$
$\frac{87.4}{7} <$		$\frac{87.4}{7} <$		الحصر	

الوضعية الإدماجية

قام احمد بحرث أرضه حيث حرث في اليوم الأول $\frac{2}{4}$ وفي

اليوم الثاني $\frac{1}{16}$ وفي اليوم الثالث $\frac{1}{8}$

1. ما هو اليوم الذي قام فيه احمد بحرث أكبر مساحة ؟

2. عبر بكسر عن المساحة المنجزة خلال ثلاث أيام

3. عبر بكسر عن المساحة المتبقية دون حرث

