

متوسطة المجاهد البار عبد العالى	السنة الدراسية 2025/24
المستوى 2 متوسط	تعداد يوم الثلاثاء 2024/11/26
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 أتم الجدول التالي

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

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 تلات أيام

3. عبر بكسر عن المساحة المتبقية دون حرث

متوسطة المجاهد البار عبد العالى	السنة الدراسية 2025/24
المستوى 2 متوسط	تعداد يوم الثلاثاء 2024/11/26
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 أتم الجدول التالي

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

الوضعية الإدماجية

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

متوسطة المجاهد البار عبد العالى	السنة الدراسية 2025/24
المستوى 2 متوسط	تعداد يوم الثلاثاء 2024/11/26
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 أتم الجدول التالي

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

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 تلات أيام

3. عبر بكسر عن المساحة المتبقية دون حرث

