

فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين ①:

1 ضع الرمز في المكان المناسب ($>$ $<$ $=$)

$42,05 \dots 42,50$

$9,30 \dots \frac{93}{10}$

$2 + \frac{648}{100} \dots 2,648$

2 أكمل بالعدد المناسب

$17 \times 0,001 = \dots$

$36,9 \div \dots = 369$

$7,02 \times \dots = 70,2$

التمرين ②:

لدى العم احمد مبلغ $7500 DA$ فاتورة الكهرباء التي عليه هي $2500,37 DA$ ، وفاتورة الأنترنت هي $1800,29 DA$.

1 احسب مجموع فاتورتي الكهرباء والآنترنت.

2 احسب المبلغ المتبقي لديه بعد دفع الفواتير.

3 إذا كان عليه أيضا دفع $1500 DA$ كفاتورة للماء، احسب المبلغ المتبقي بعد دفع جميع الفواتير.

4 هل يكفي المبلغ المتبقي لتغطية جميع الفواتير المذكورة؟

الرقم	الوصف	المبلغ
1	فاتورة الكهرباء	2500,37
2	فاتورة الأنترنت	1800,29
3	فاتورة الماء	1500,00
المجموع		5800,66
المبلغ المتبقي		1700,00

التمرين ③:

1 اتمم الجدول التالي:

العدد العشري	التفكيك	الكسر العشري
36.478		
		$\frac{2574}{100}$
	$31 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	
	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	



2 اعط المفكوك النموذجي للعدد : 547.257

$547.257 =$

3 ضع الفاصلة بحيث يصبح الرقم 7 رقم الأجزاء من 100 في العدد 581274

فلسطين ليست قضية، فلسطين وطن. والوطن لا يُباع ولا يُشترى



1 ضع الرمز في المكان المناسب (> < =)

$$42,05 \dots 42,50$$

$$9,30 \dots \frac{93}{10}$$

$$2 + \frac{648}{100} \dots 2,648$$

2 أكمل بالعدد المناسب

$$17 \times 0,001 = \dots$$

$$36,9 \div \dots = 369$$

$$7,02 \times \dots = 70,2$$

الحل:

$$17 \times 0,001 = 0,017$$

$$36,9 \div 0,1 = 369$$

$$7,02 \times 10 = 70,2$$

$$2 + \frac{648}{100} > 2,648$$

$$9,30 = \frac{93}{10}$$

$$42,05 < 42,50$$

التمرين ②:

لدى العم احمد مبلغ 7500 DA فاتورة الكهرباء التي عليه هي 2500,37 DA، وفاتورة الأنترنت هي 1800,29 DA.

1 احسب مجموع فاتورتي الكهرباء والآنترنت.

2 احسب المبلغ المتبقي لديه بعد دفع الفواتير.

3 إذا كان عليه أيضاً دفع 1500 DA كفاتورة للماء، احسب المبلغ المتبقي بعد دفع جميع الفواتير.

4 هل يكفيه المبلغ المتبقي لتغطية جميع الفواتير المذكورة؟

الوصف	العدد	القيمة
فاتورة الكهرباء	2	2500,37
فاتورة الأنترنت	1	1800,29
مجموع الفواتير		4300,66
المبلغ المتبقي		3199,34
فاتورة الماء	1	1500,00
المبلغ المتبقي بعد دفع الماء		1699,34

الحل:

$$2500,37 + 1800,29 = 4300,66$$

$$7500 - 4300,66 = 3199,34$$

$$3199,34 - 1500 = 1699,34$$

نعم المبلغ يكفيه ويبقى له 1699,34 DA

1 اتم الجدول التالي:

العدد العشري	التفكيك	الكسر العشري
36.478		
$\frac{2574}{100}$		
	$31 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	
	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	



2 اعط المفكوك النموذجي للعدد : 547.257

$$547.257 =$$

3 ضع الفاصلة بحيث يصبح الرقم 7 رقم الأجزاء من 100 في العدد 581274

العدد العشري	التفكيك	الكسر العشري
36.478	$30 + 6 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} + \frac{8}{1000}$	$\frac{36478}{1000}$
25.74	$20 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{2574}{100}$
31.57	$30 + 1 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	$\frac{3157}{100}$
3.64	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{364}{100}$

$$547.257 = 5 \times 100 + 4 \times 10 + 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{7}{1000}$$

$$581274 = 5812.74$$