

فرض الثلاثى الأول فى مادة الرياضيات

التمرين ①:



1 ضع الرمز في المكان المناسب (> < =)

42,05 ... 42,50

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

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

2 أكمل بالعدد المناسب

17 × 0,001 = ...

36,9 ÷ ... = 369

7,02 × ... = 70,2

التمرين ②:

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

1 احسب مجموع فاتورتي الكهرباء والإنترنت.

2 احسب المبلغ المتبقي لديه بعد دفع الفواتير.

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

4 هل يكفيه المبلغ المتبقي لتغطية جميع الفواتير المذكورة؟

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 يُشتري



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

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

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

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

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 الانترنت هي 1800,29 DA.

① احسب مجموع فاتورتي الكهرباء والانترنت.

② احسب المبلغ المتبقي لديه بعد دفع الفواتير.

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

④ هل يكفيه المبلغ المتبقي لتغطية جميع الفواتير المذكورة؟



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 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

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	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{364}{100}$

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

$$581274 = 5812.74$$