فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات



التمرين 1:



42,05 ... 42,50

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

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

1 ضع الرمز في المكان المناسب (> < =)

2 أكمل بالعدد المناسب

$$17 \times 0.001 = \dots$$

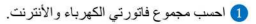
$$36.9 \div ... = 369$$

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

التمرين 2:

لدى العم احمد مبلغ 7500 DA

فاتورة الكهرباء التي عليه هي 2500,37 DA، وفاتورة الأنترنت هي 1800,29 DA.



- 2 احسب المبلغ المتبقي لديه بعد دفع الفواتير.
- (3) إذا كان عليه أيضًا دفع 1500DA كفاتورة للماء، احسب المبلغ المتبقى بعد دفع جميع الفواتير.
 - 4 هل يكفيه المبلغ المتبقي لتغطية جميع الفواتير المذكورة؟

التمرين ③:

1 اتمم الجدول التالي:

الكسر العشري	التفكيك	العدد العش <i>ري</i> 36.478
		36.478
2574		
100		th flat to
	$31 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	in the state of th
	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	

2 اعط المفكوك النمونجي 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



42,05 ... 42,50



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

في المكان المناسب (> < =)

2 أكمل بالعدد المناسب

 $17 \times 0,001 = \dots$

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

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

الحل:

$$17 \times 0.001 = 0.017$$

 $36.9 \div 0.1 = 369$
 $7.02 \times 10 = 70.2$

$$2 + rac{648}{100} > 2.648$$
 $9.30 = rac{93}{10}$ $42.05 < 42.50$

التمرين 2:

لدى العم احمد مبلغ 7500 DA

.1800,29 DA فاتورة الأنترنت هي 2500,37 DA وفاتورة الأنترنت هي 1800,29 وفاتورة الأنترنت هي



- 2 احسب المبلغ المتبقي لديه بعد دفع الفو اتير.
- (3) إذا كان عليه أيضًا دفع 1500DA كفاتورة للماء، احسب المبلغ المتبقى بعد دفع جميع الفواتير
 - 4 هل يكفيه المبلغ المتبقى 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 1699,34DA نعم

الكسر العشري	التفكيك	العدد العشري
		36.478
2574		
100		Est The se
	$31 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	The state of the s
	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	

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

$$547.257 = 5 \times 100 + 4 \times 10 + 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{7}{1000}$$
$$581274 = 5812.74$$