

فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضياتالتمرين ①:

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

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

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

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

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

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

أكمل بالعدد المناسب 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 والأنترنت.

2 احسب المبلغ المتبقى لديه بعد دفع الفواتير.

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

4 هل يكفيه المبلغ المتبقى لدفع جميع الفواتير المذكورة؟

التمرين ③:

اتم الجدول التالي ①

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



اعط المفوكوك النموذجي للعدد : ② 547.257

$$547.257 =$$

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



فلسطين ليست قضية، فلسطين وطن. والوطن لا يباع ولا  
يشتري

## التمرين ①



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

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

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

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

٢ أكمل بالعدد المناسب

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

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

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

## الحل:

$$17 \times 0.001 = 0.017$$

$$2 + \frac{648}{100} > 2.648$$

$$36.9 \div 0.1 = 369$$

$$9.30 = \frac{93}{10}$$

$$7.02 \times 10 = 70.2$$

$$42.05 < 42.50$$

## التمرين ②

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



١ احسب مجموع فاتورتي الكهرباء والانترنت.

٢ احسب المبلغ المتبقى لديه بعد دفع الفواتير.

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

٤ هل يكفيه المبلغ المتبقى لتعطية جميع الفواتير المذكورة؟

## الحل:

$$2500.37 + 1800.29 = 4300.66$$

$$7500 - 4300.66 = 3199.34$$

$$3199.34 - 1500 = 1699.34$$

# نعم المبلغ يكفي ويبقى لـ 1699,34DA

اتم الجدول التالي: 1

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



اعط المفوكك النموذجي للعدد : 2 547.257

$$547.257 =$$

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

العدد العشري	التفكير	الكسري
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	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{364}{100}$

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

$$581274 = 5812.74$$