

عمليات حسابية فالكسور العشرية

1. حوِّط الجواب المناسب:

(أ) $0.98 + 0.614 + 0.987$

النتيجة أكبر من 3 النتيجة أصغر من 3

(ب) $1.08 + 1.614 + 1.98$

النتيجة أكبر من 3 النتيجة أصغر من 3

(ج) $1.88 + 1.994 + 1.98$

النتيجة أكبر من 6 النتيجة أصغر من 6

2. حوِّط الجواب المناسب:

نتيجة التمرين: $0.5 + 1.9$ تقع بين العددين:

(أ) 1 و 2 (ب) 2 و 3 (ج) 0.1 و 1 (د) 20 و 25

3. أكمل بأرقام مناسبة:

$$\begin{array}{r} 21.4 _ \\ - _ . _ 3 \\ \hline 19.17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ . _ 5 _ \\ + _ . _ 8 _ 7 \\ \hline 1.2 _ 0 \end{array}$$

4. نتيجة التمرين: 2.01×17

(أ) تساوي 34

(ب) أكبر من 34

(ج) أصغر من 34

5. إشتري أمير 3 حبات بوظة. سعر كل حبة 1.40 شاقل.
أعطى أمير للبائع قطعة نقدية من فئة الـ 5 شواقل.
كم سيرجع له البائع؟
طريقة الحل: _____

_____ الجواب:

6. أكتب عدداً مناسباً:

(أ) $8 + \underline{\hspace{1cm}} < 8.2$

(ب) $8 + \underline{\hspace{1cm}} < 8.2$

(ج) $8 + \underline{\hspace{1cm}} < 8.2$

(د) $8 - \underline{\hspace{1cm}} > 7$

(هـ) $8 - \underline{\hspace{1cm}} > 7$

7. أي من الإجابات المعطاة ممكن أن تكون إجابة صحيحة للتمرين:

$$5 + \frac{1}{2} + 0.5 =$$

- (أ) لا يمكن حل التمرين (ب) 5 (ج) 5.5
(د) $5\frac{1}{2}$ (هـ) 6 (و) 10

8. إحسب:

$$1.25 + 5\frac{3}{4} + 0.25 =$$

للمعلم :

التمرينان 7 ، 8

كل من التمرينين يحوي كسراً عادياً وكسراً عشرياً، وكثير من الأحيان يظن بعض التلاميذ أنه لا يمكن حل مثل هذه التمارين.