



# ملف تدريبي: الصيغ اللفظية والقياسية والتحليلية للأعداد العشرية

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على تمثيل الألوف في جدول القيمة المكانية، وكتابة الأعداد العشرية التي تكافئ العدد الممَّثل، وتمثيل العدد بالكلمات والأرقام والصورة التحليلية.



oediV noitseuQ

س١: اكتب الإجابة بالأعداد: ٤ أجزاء من عشرة + ٨ أجزاء من مائة + ٦ أجزاء من ألف + ٧ عشرات + ٩ مئات.

أ ٦٨٤,٠٧٩

ب ٤٨٦,٠٧٩

ج ٤٩٦,٠٧٨

د ٦٩٤,٠٧٨

س٢:  $٧٩,٨١ =$  جزء من مائة + جزء من عشرة + — آحاد + — عشرات.

أ ٧,١,٨,٩

ب ١,٩,٧,٨

ج ١,٨,٩,٧

د ٧,٩,٨,١

س٣: تمتلك فتاة ٠٩,٧٥ جنيهاً مصرياً، وتمتلك أختها ٠٩,٣ جنيهاً مصرية. ما إجمالي ما معهما؟

أ ٠٨,١٦ جنيهاً مصرياً

ب ٤٥ جنيهاً مصرياً

ج ٠٩,٧٥ جنيهاً مصرياً

د ٨١,٦ جنيهاً مصرية

س٤: سبعة آلاف وخمسمائة واثنان من عشرة آلاف. اكتب هذا العدد في الصورة القياسية.

أ ٢٠٥٧,٠

ب ٢٠٥,٧

ج ٢٠,٥٧

د ٢٠٧٥,٠

س٥: أربعة وثلاثون ومائة وستة وثلاثون من ألف. اكتب هذا العدد في الصورة القياسية.

أ ٦٣١,٤٣

ب ٦٣١,٠

ج ٦٣١٠,٤٣

د ٦٣١١,٠

س٦: سبعة وسبعة آلاف وأربعة وعشرون من عشرة آلاف. اكتب هذا العدد في الصورة القياسية.

أ ٤٢٠٧,٧

ب ٢٠٧,٧

ج ١٣٠٧,٠

د ٤٢٠٧,٠

س٧: اكتب  $(٧ \times ٠,١) + (٣ \times ٠,١) + (٤ \times ٠,٠١)$  بالصورة اللفظية.

أ سبعمائة وأربعة وثلاثون

ب سبعمائة وأربعة وثلاثون جزءًا من عشرة

ج سبعمائة وأربعة وثلاثون جزءًا من مائة

د سبعمائة وأربعة وثلاثون جزءًا من ألف

س٨: اكتب ٦٧٩,١ بالصيغة اللفظية.

أ واحد وتسعمائة وستة وسبعون من المائة

ب واحد وتسعمائة وستة وسبعون من العشرة

ج تسعمائة وستة وسبعون من الألف

د تسعمائة وستة وسبعون من المائة

ه واحد وتسعمائة وستة وسبعون من الألف



oediV noitseuQ

س٩: أكمل: ٤٠٠,٩٠٢ = .—

أ  $\left(\frac{1}{1000} \times 2\right) + \left(\frac{1}{10} \times 9\right) + (100 \times 4)$

ب  $\left(\frac{1}{10} \times 2\right) + \left(\frac{1}{100} \times 9\right) + (100 \times 4)$

ج  $\left(\frac{1}{100} \times 2\right) + \left(\frac{1}{10} \times 9\right) + (10 \times 4)$

د  $\left(\frac{1}{100} \times 2\right) + \left(\frac{1}{10} \times 9\right) + (100 \times 4)$

ه  $\left(\frac{1}{10} \times 4\right) + (1 \times 2) + (100 \times 9)$

س١٠: مثل المقدار

$$\left(\frac{1}{100} \times 2\right) + \left(\frac{1}{10} \times 1\right) + (1 \times 8) + (10 \times 7) + (1000 \times 5)$$

في صورة عدد عشري.

أ ٥٠٧٨,١٢

ب ٢١,٨٧٥

ج ٥٧٨١٢

د ٥٧٨٠,١٢

ه ٥٧٨٠,٠١٢

س١١: باستخدام الخيارات التالية، أكمل:  $85,019 = \_ + \_ + \_ + \_$ .

أ ٨٥، ١، ٠،٥، ٠،٠٠٩

ب ٨٥، ٩، ٠،٥، ٠،٠٠١

ج ٨٥، ٩، ٠،١، ٠،٠٠٥

د ٨٥، ٥، ٠،١، ٠،٠٠٩

س٢١:  $48,364 = \_$ .

أ  $(1000 \times 4) + (100 \times 6) + (10 \times 3) + (1 \times 8) + (10 \times 4)$

ب  $(100 \times 4) + (10 \times 4) + (1 \times 4) + (10 \times 6) + (100 \times 43)$

ج  $\left(\frac{1}{1000} \times 4\right) + \left(\frac{1}{100} \times 6\right) + \left(\frac{1}{10} \times 3\right) + (1 \times 8) + (10 \times 4)$

د  $\left(\frac{1}{1000} \times 4\right) + \left(\frac{1}{100} \times 6\right) + \left(\frac{1}{10} \times 3\right) + (10 \times 8) + (100 \times 4)$

هـ  $(100 \times 4) + (10 \times 4) + (1 \times 4) + (10 \times 6) + (100 \times 3)$

س٣١: أكمل:  $987,65 = \_$ .

أ  $(10 \times 0) + (1 \times 6) + (1 \times 7) + (10 \times 8) + (100 \times 9)$

ب  $\left(\frac{1}{100} \times 0\right) + \left(\frac{1}{10} \times 6\right) + (1 \times 7) + (10 \times 8) + (100 \times 9)$

ج  $\left(\frac{1}{10} \times 7\right) + \left(\frac{1}{100} \times 8\right) + \left(\frac{1}{1000} \times 9\right) + (1 \times 0) + (10 \times 6)$

د  $\left(\frac{1}{100} \times 0\right) + \left(\frac{1}{10} \times 6\right) + (100 \times 7) + (1000 \times 8) + (10000 \times 9)$

هـ  $\left(\frac{1}{10} \times 7\right) + \left(\frac{1}{100} \times 8\right) + \left(\frac{1}{1000} \times 9\right) + (1 \times 0) + (10 \times 6)$

س٤١: اكتب المقدار

$$\left(\frac{1}{10} \times 9\right) + (100 \times 5) + (1000 \times 1) + (10000 \times 7)$$

في صورة عدد عشري.

أ ٧١٥٠٩

ب ٧١٥٠,٩

ج ٧١٥٠٠,٩

د ٩,٥١٧

هـ ٧١٥٩٠

س٥١: اكتب ثلاثة وثمانون وثلاثمائة وستة من ألف في الصيغة التحليلية.

أ  $(1 \times 83) + (0,1 \times 3) + (0,01 \times 0) + (0,001 \times 6)$

ب  $(0,1 \times 3) + (0,01 \times 0) + (0,001 \times 6)$

ج  $(10 \times 8) + (1 \times 3) + (0,1 \times 3) + (0,01 \times 0) + (0,001 \times 6)$

د  $(10 \times 8) + (1 \times 3) + (0,1 \times 3) + (0,001 \times 0) + (0,001 \times 6)$

س٦١: «ثمانية وخمسون وسبعة وثمانون جزءًا من مائة»، اكتب هذا العدد في الصورة التحليلية.

أ  $(1 \times 58) + (0,1 \times 8) + (0,01 \times 7)$

ب  $(0,1 \times 8) + (0,01 \times 7)$

ج  $(10 \times 5) + (1 \times 8) + (0,1 \times 8) + (0,01 \times 7)$

د  $(10 \times 5) + (1 \times 8) + (0,1 \times 8) + (0,01 \times 7)$



oediV noitseuQ



oediV noitseuQ

س٧١: اكتب  $(٠,١ \times ٦) + (٠,١ \times ٩)$  في الصورة القياسية.

أ ٧٠,٠

ب ٩٠,٦

ج ٩٦,٠

د ٩,٦