

الدرس 6

السؤال الأساسي

كيف يرتبط مكان رقم ما في
عدد معين بترتيبه؟

القيمة المكانية حتى أجزاء من الألف

يمكن أن يكون أي كسر عشري أكبر من الواحد. على سبيل المثال، 1.5 أكبر من الواحد لأنه يوجد رقم غير صفري في منزلة الآحاد.

الرياضيات في حياتنا



المثال 1

تنتج خمس أشجار من القيقب السكري ما يكفي من عصارة القيقب لصنع 3.79 لترات من الشراب. اقرأ عدد اللترات واكتبها بالصيغة الكلامية.

اكتب العدد في مخطط القيمة المكانية.

أجزاء من الألف	أجزاء من المئة	أجزاء من العشرة	آحاد	عشرات
	9	7	3	

2

القيمة المكانية للرقم الأخير، 9، هي جزء من المئة.

استخدم الحرف "و" للتعبير عن النقطة العشرية. ثلاثة

الصيغة الكلامية، جزءًا من المئة، و تسعة وسبعون

مثال 2

حَوط الرقم الموجود في منزلة الجزء من الألف، ثم اكتب قيمة الرقم.

0.247

نضع منزلة الجزء من الألف في المنزلة الثالثة على يمين العلامة العشرية. حَوط الرقم.

1

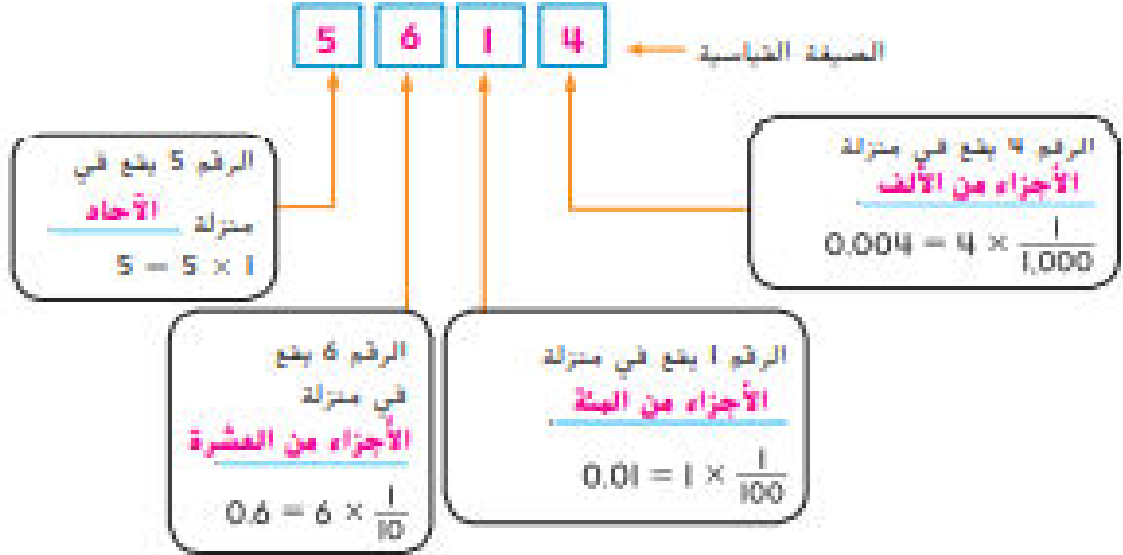
2

نساوي قيمة الرقم سبعة أجزاء من الألف.



مثال 3

اكتب خمسة وستين وأربعة عشر جزءاً من الألف بالصيغة القياسية والصيغة الموسعة.



إذاً، في الصيغة الموسعة: $5.614 = 5 \times 1 + \left(6 \times \frac{1}{10}\right) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(4 \times \frac{1}{1,000}\right)$

تمرين موجه

6.84

1. حوّل الرقم في منزلة الجزء من العشرة.

4.036

2. حوّل الرقم في منزلة الجزء من المئة.

اكتب كل عدد بالصيغة القياسية.

3. 5 و 87 جزءاً من المئة

5.87

4. $2 \times 10 + 6 \times 1 + \left(9 \times \frac{1}{10}\right) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(4 \times \frac{1}{1,000}\right)$

26.914

5. اكتب 19.4 بصيغة موسعة. ثم اكتب بصيغة كلامية.

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

تسعة عشر وأربعة أجزاء من العشرة



ضع استبدالاً لخاصية استخدام 0.8 بدلاً من $\frac{8}{10}$

تمارين ذاتية

ضع اسمًا لمنزلة الرقم المُظلل. ثم اكتب قيمة الرقم.

6. 63.47

جزء من المئة، 0.07

7. 9.56

جزء من العشرة، 0.5

8. 4.072

جزء من الألف، 0.002

9. 81.453

جزء من العشرة، 0.4

10. 1.608

جزء من الألف، 0.008

11. 7.017

جزء من المئة، 0.01

13.9

50.06

11.923

70.105

5.003

64.418

اكتب كل عدد بالصيغة القياسية.

12. ثلاثة عشر وتسعة أجزاء من العشرة

13. خمسون وستة أجزاء من المئة

$$1 \times 10 + 1 \times 1 + \left(9 \times \frac{1}{10}\right) + \left(2 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

$$7 \times 10 + \left(1 \times \frac{1}{10}\right) + \left(5 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

16. خمسة وثلاثة أجزاء من الألف

$$6 \times 10 + 4 \times 1 + \left(4 \times \frac{1}{10}\right) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(8 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

اكتب كل عدد بصيغة موسعة. ثم اكتبه بصيغة كلامية.

18. 0.917

$$\left(9 \times \frac{1}{10}\right) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(7 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

تسعة و سبعة عشر جزء من الألف

19. 69.409

$$6 \times 10 + 9 \times 1 + \left(4 \times \frac{1}{10}\right) + \left(9 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

تسعة وستون وأربع مئة وتسعة أجزاء من الألف

حل المسائل



20. سجل لاعب بيسبول متوسط عدد ضربات وصل إلى 0.334 في الموسم. اكتب هذا العدد بصيغة موسعة.

$$\left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(3 \times \frac{1}{100}\right) + \left(4 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

21. بلغت كمية المطر ثلاثة وخمسة أجزاء من المئة سنتيمترات بالأمس. اكتب هذا العدد بصيغة قياسية.

3.05

22. يكمل أحد الرياضيين سباقًا في 55.72 ثانية. بكم مرة يزيد الرقم الموجود في منزلة أجزاء من عشرة عن الرقم الموجود في منزلة الأجزاء؟

10

23. يبين الجدول كمية البلع التي تبتلع عندما يخطئ قدم مكعب من الماء. اقرأ كل عدد بحد كية البلع، ثم اكتب كل عدد بصيغة كلامية.

مقارنة البلع	
كمية البلع	مصدر الماء
2.2 رطل	البسيط الأطلسي
0.01 رطل	بحيرة ميشيغان

رطلان وجزآن من عشرة أرقام؛ جزء

من مئة رطل

تدريبات إضافية

24. **الممارسة 3** أي مما يلي غير مناسب؟ حوّل الكسر العشري الذي لا يتناسب مع الأعداد الثلاثة الأخرى.

5 و 39 جزءًا من العشرة

$$5 \times 1 + \left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(9 \times \frac{1}{100}\right)$$

5.39

خمس وتسعة وثلاثون جزءًا من المئة

25. **الاستفادة من السؤال الأساسي** كيف تستخدم القيمة المكانية في قراءة الكسور العشرية؟ الإجابة النموذجية: يمكنك أن تقرأ العدد (الأعداد) الموجودة على يسار و/أو

يمين النقطة العشرية واسم القيمة المكانية للرقم الأخير.

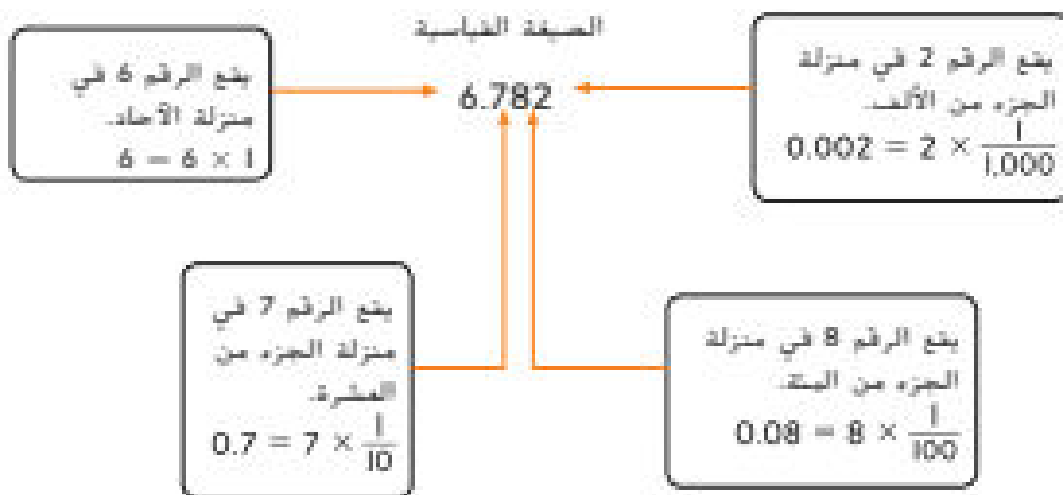
الدرس 6

القيمة المكانية حتى
أجزاء من الألف

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

اكتب ستة وسبعين واثنين وثمانين جزءاً من الألف بصيغة قياسية وصيغة موسعة.



إذا بالصيغة الموسعة، يكون $6.782 = 6 \times 1 + \left(7 \times \frac{1}{10}\right) + \left(8 \times \frac{1}{100}\right) + \left(2 \times \frac{1}{1,000}\right)$

تمرين

ضع اسماً لمنزلة الرقم المظلل، ثم اكتب قيمة الرقم.

1. 35.052

جزء من المئتين

0.05

2. 5.654

جزء من الألف

0.004

3. 4.95

جزء من العشرة

0.9

اكتب كل عدد بصيغة قياسية.

34.12

4. أربعة وثلاثون واثنا عشر جزءاً من المئتين

24.745

5. $2 \times 10 + 4 \times 1 + \left(7 \times \frac{1}{10}\right) + \left(4 \times \frac{1}{100}\right) + \left(5 \times \frac{1}{1,000}\right)$

اكتب كل عدد بصيغة موسعة. ثم اكتبه بصيغة كلامية.

23.5.6 $2 \times 10 + 3 \times 1 + \left(5 \times \frac{1}{10}\right)$ ثلاثة وعشرون وخمسة أجزاء من العشرة

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

سنة وأربعة وستون وثمانية وثلاثون جزءاً من المئة

$$2 \times 100 + 9 \times 1 + \left(1 \times \frac{1}{10} \right) + \left(6 \times \frac{1}{1,000} \right)$$

مائتان وتسعة وثمانون وستة أجزاء من الألف

حل المسائل



9. **الممارسة**  **تمثيل مسائل الرياضيات** عند قياس قطع من الأخشاب الخاصة بالأمطار الكثيفة، فإنه يتعين على التجار استخدام 318 ستيفرات لمبك الخشب بدلاً من 2.5 ستيفتر وفقاً للحسابات التي أجراها المكتب 318 بصيغة موسعة.

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

10. بعد معسكر الصيف الذي حضرته سباح أربعين وثلاثة وعشرين وأربعة أجزاء من العشرة كيلومترات بالضبط عن منزلها. اكتب (أربعين وثلاثة وعشرين وأربعة أجزاء من العشرة نصفه قياسية).

423.4

تمرین علی الاختیار

II. أي من العبارات التالية تعبر بصورة صحيحة عن قيمة الرقم في منزلة الجزء من العشرة للكسر العشري 99.993 ؟

- ☐ أ) تزيد القيمة 10 أضعاف عن قيمة الرقم في منزلة الآحاد.
☐ ب) تزيد القيمة 10 أضعاف عن قيمة الرقم في منزلة الجزء من الألف.
☒ ج) تزيد القيمة $\frac{1}{10}$ عن قيمة الرقم في منزلة الآحاد.
☐ د) تزيد القيمة $\frac{1}{10}$ عن قيمة الرقم في منزلة أجزاء من عشرة.

