

أدرب وأحل المسائل

العدد النسبي

أكتب كل عدد نسبي مما يأتي على صورة كسر ab :

1) 25

كتابة العدد على صورة كسر مقامه 1

$$25 = \frac{25}{1}$$

2) 214

تحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$$214 = 4 \times 2 + 14 = 94$$

3) 0.07

تحويل الكسر العشري إلى كسر عادي

$$0.07 = \frac{7}{100}$$

4) -127

كتابة العدد على صورة كسر مقامه 1

$$-127 = \frac{-127}{1}$$

5) -123

تحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$$-123 = -1 \times 3 + 23 = -53$$

6) 35%

كتابة النسبة المئوية على صورة كسر وتبسيطه

$$35\% = 35100 = 720$$

أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

7) 0.2

8) 113

9) -15

$$10) 1.6 = 1610 = 135$$

11) | -3.3 |

$$12) 90\% = 90100 = 910$$



13) **رياضة:** يريد سعد أن يتدرب على (الكراتيه) مدة ساعة يوميًا، فسجل الزمن الذي يزيد على الساعة أو ينقص عنها مدة 4 أيام باستخدام أعداد نسبية كما يظهر في الجدول المجاور. أكتب كلاً من هذه الأعداد على صورة كسر ab .

$$0.7 = 710, -0.2 = -210, 1.25 = 54, -0.1 = -110$$

14) أكتب العدد النسبي الذي تمثله الأحرف A, B, C, D, E على خط الأعداد:



15) أرسم خط أعداد من 0 إلى 3، وأضع عليه إشارات تبعد عن بعضها 0.1، ثم أستخدمه لتمثيل الأعداد النسبية 30%، 1، 2.1، 2.85.



16) **علوم:** تقع أصغر عظمة في جسم الإنسان في الأذن الوسطى، ويبلغ طولها 2.8 mm، وتسمى عظمة الركاب. أمثل طول العظمة على خط الأعداد.

