

الأعداد الجذرية

تمرين 1

$$5,04, -5, 0,002, -3,2, 0,3$$

اكتب على شكل
كسر مختزل :**تمرين 2**

$$\frac{20}{-7}, \quad \frac{-18}{-4}, \quad \frac{11}{3}, \quad 3, \quad \frac{-5}{2}, \quad 2,5$$

صنف الأعداد
التالية إلى أعداد
عشرية نسبية و
أخرى غير عشرية
نسبية :**تمرين 3**

$$0,7 = \frac{14}{...}, \quad \frac{6}{...} = \frac{10}{15}, \quad \frac{44}{-100} = \frac{11}{...}, \quad \frac{-7}{3} = \frac{28}{...}, \quad \frac{2}{5} = \frac{...}{15}$$

أتمم بما يناسب:

تمرين 4

$$4, \quad \frac{-2}{3}, \quad \frac{-11}{-20}, \quad \frac{-7}{5}, \quad 0,3$$

وحد مقامات
الأعداد التالية ثم
رتها ترتيباً تصاعدياً:

للتحدي

تمرين 5

عدد كسري مختزل. بعد قسمة a على b حصلنا على نتيجة غير مضبوطة ، و كانت الكتابة الدورية كما يلي : $\frac{a}{b}$

(أي أن الجزء العشري 13 يتكرر بصيغة دورية) $\frac{a}{b} = 2,\overline{13131313}...$

◇ حدد العددين a و b