

تمرين 1

5,04 ، -5 ، 0,002 ، -3,2 ، 0,3

اكتب على شكل
كسر مختزل :

تمرين 2

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

صنف الأعداد
التالية إلى أعداد
عشرية نسبية و
أخرى غير عشرية
نسبية :

تمرين 3

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

أنتم بما يناسب:

تمرين 4

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

وحد مقامات
الأعداد التالية ثم
رتبها ترتيبا تزايديا:

للتحدي

تمرين 5

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

$\frac{a}{b} = 2,1\overline{3131313}$... (أي أن الجزء العشري 13 يتكرر بصيغة دورية)

حدد العددين a و b ◆