

التمرين 1: في كل حالة مما يلي ، أنقل ثم أكمل ملء الفراغ بالعدد المناسب.

(ب) $(-12) \times \dots = -36$ ، (ب) $\dots \times 5 = -16$

(ج) $(-10) \times \dots = 4$ ، (د) $5 \times \dots = -4$

التمرين 2:

أحسب $A = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15}}$ ثم أعط قيمة مقربة إلى A لـ $\frac{1}{100}$ ، بما تذكر هذه النتيجة؟

التمرين 3:

أحسب ثم أكتب على أبسط شكل ممكن الأعداد الناطقة التالية :

$$c = \frac{-5}{\frac{3}{\frac{10}{9}}} , \quad b = \frac{5}{4} \div \frac{-18}{7} , \quad a = \frac{14}{9} \times \frac{-49}{7} \times \frac{-18}{143}$$

التمرين 4:

تُعطى الأعداد : $x = \frac{3}{4}$ ، $y = -\frac{1}{6}$ ، $z = -\frac{5}{3}$

أحسب A ، B و C واختزل الناتج إن أمكن حيث :

$$C = 2x - y + xZ , \quad B = (x + y) \div z , \quad A = x + 2y - z$$



التمرين 1: في كل حالة مما يلي ، أنقل ثم أكمل ملء الفراغ بالعدد المناسب.

(أ) $(-12) \times \dots = -36$ ، (ب) $\dots \times 5 = -16$

(ج) $(-10) \times \dots = 4$ ، (د) $5 \times \dots = -4$

التمرين 2:

أحسب $A = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15}}$ ثم أعط قيمة مقربة إلى A لـ $\frac{1}{100}$ ، بما تذكر هذه النتيجة؟

التمرين 3:

أحسب ثم أكتب على أبسط شكل ممكن الأعداد الناطقة التالية :

$$c = \frac{-5}{\frac{3}{\frac{10}{9}}} , \quad b = \frac{5}{4} \div \frac{-18}{7} , \quad a = \frac{14}{9} \times \frac{-49}{7} \times \frac{-18}{143}$$

التمرين 4:

تُعطى الأعداد : $x = \frac{3}{4}$ ، $y = -\frac{1}{6}$ ، $z = -\frac{5}{3}$

أحسب A ، B و C واختزل الناتج إن أمكن حيث :

$$C = 2x - y + xZ , \quad B = (x + y) \div z , \quad A = x + 2y - z$$

