

تمرين الأول:

$$A = (-3) \times (+6) \times (-1) \times (-5)$$

$$B = (+4) - (+2) - \left(-\frac{2}{4}\right) + \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$C = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{5}{-4}$$

(1) أحسب العبارات: A, B و C

(2) عين إشارة $A \div C$

(3) لدينا:

$$(+2) \times (x) \times (-5) \times (-4) \times (-3) = 200$$

• عين إشارة x ثم احسبه

التمرين الثاني:

A و B عددين ناطقين:

$$A = \frac{-4}{3} + \frac{2}{3} \div \frac{2}{7} + \frac{1}{24};$$

$$B = \frac{\frac{3}{7} + \frac{4}{21}}{\frac{-6}{7}}$$

• احسب A و B ثم قارن بينهما.

التمرين الثالث:

لإعادة تبليط أرضية حجرة في قسم 3AM قام بناء بانجاز $\frac{4}{15}$ من مساحة الأرضية في اليوم الأول و $\frac{2}{5}$ في اليوم الثاني و $\frac{7}{5}$ في اليوم الثالث:

1. هل تم تبليط الأرضية كلها بعد ثلاث أيام مع التوضيح

2. إن لم يتم فحدد الكمية المتبقية من مساحة الأرضية بكسر.

3. إذا علمت أن مساحة الأرضية هي $60m^2$ أوجد بـ (m^2) المساحة التي تم تبليطها في الأيام الثلاثة.