

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 ÷ C
- (3) لدينا:

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

- عين اشارة x ثم احسبه

التمرين الثاني:

A و B عددين ناطقين:

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

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

- احسب A و B ثم قارن بينهما.

التمرين الثالث:

لإعادة تبليط أرضية حجرة في قسم 3AM قام بناء بإنجاز  $\frac{4}{15}$  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 ثلاثة أيام مع التوضيح
2. إن لم يتم فحدد الكمية المتبقية من مساحة الأرضية بكسر.
3. إذا علمت أن مساحة الأرضية هي  $60m^2$  أو جد بـ ( $m^2$ ) المساحة التي تم تبليطها في الأيام الثلاثة.