

الموسم الدراسي: 2021 - 2022

الفرض الأول في الرياضيات لمستوى الثالثة متوسط.

التمرين الأول:

ليكن العدد النسبي A حيث :

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

3. حدّد إشارة العدد A مع التعليل.

4. أحسب بتمعن العدد A .

التمرين الثاني:

2. أحسب كلا من الأعداد الناطقة التالية و أكتب

النتائج على الشكل المبسط.

$$B = \frac{-11}{4} - \frac{9}{6} ; A = \frac{-3}{8} + \frac{-5}{2}$$

$$D = \frac{12}{-7} \div \frac{-5}{3} ; C = \frac{2,7}{-3,6} \times \frac{-4}{5}$$

التمرين الثاني:

تقاسم ثلاثة إخوة مبلغاً من المال ، فأخذ محمد $\frac{2}{6}$

وأخذ علي $\frac{1}{4}$ وأخذ عمر الباقي.

3. عبّر بكسر عن حصة عمر.

4. أي الإخوة أخذ أكبر حصة ؟ مع التوضيح .

بالتوفيق للجميع