

مراجعة المهارات الاساسية - اول متوسط-



مجموعات الاعداد

مجموعة الاعداد الطبيعية (ط) : ١ ، ٢ ، ٣ ، ...
مجموعة الاعداد الكلية (ك) : ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ...

مقارنة الإعداد

رتب الإعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٢٣ ، ٧٦ ، ٩٠ ، ١٣ ، ٦٦ ، ١٨٧ ، ٤٣٦

مراجعة المهارات الاساسية - اول متوسط-



الكسر و الاعداد الكسرية

الكسور هي الاعداد التي تتكون من بسط ومقام
البسط في الاعلى والمقام في الاسفل

عدد كسري

يتكون من عدد صحيح
و كسر اعتيادي

$$2 \frac{1}{2}$$

كسر غير فعلي

يكون البسط اكبر من
المقام

$$\frac{5}{2}$$

كسر فعلي

يكون البسط اقل من
المقام

$$\frac{2}{5}$$

تحويل الكسر الغير فعلي إلى عدد كسري

$$\frac{5}{2}$$

تحويل عدد كسري إلى كسر غير فعلي

$$2 \frac{1}{2}$$

مراجعة المهارات الاساسية - اول متوسط-



الكسور التي لها نفس المقام

الكسور المتشابهة

القسمة

$$= \frac{1}{3} \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3}{5} \div \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$$

الضرب

$$= \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

الطرح

$$= \frac{4}{13} - \frac{5}{13}$$

$$= \frac{3}{9} - \frac{7}{9}$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{3}{5}$$

الجمع

$$= \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$

$$= \frac{4}{11} + \frac{6}{11}$$

$$= \frac{5}{13} + \frac{4}{13}$$

مراجعة المهارات الاساسية - اول متوسط-



الكسور التي لها مقامات مختلفة

الكسور الغير المتشابهة

القسمة

$$= \frac{1}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3}{7} \div \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$$

الضرب

$$= \frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

الطرح

$$= \frac{1}{4} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{7}{6}$$

$$= \frac{3}{4} - \frac{3}{5}$$

الجمع

$$= \frac{3}{7} + \frac{2}{5}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{4}{6}$$

مراجعة المهارات الاساسية - اول متوسط-



مقارنة الكسور المتشابهة

رتب الإعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر : $\frac{2}{9}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{7}{9}$ ، $\frac{8}{9}$

مقارنة الكسور الغير متشابهة

رتب الإعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر : $\frac{5}{10}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{7}{8}$

مراجعة المهارات الاساسية - اول متوسط-



مقام الكسر يكون العدد عشره و مضاعفاتها

$$٠,٠٢ = \frac{٢}{١٠٠}$$

الكسور العشرية

القسمة

$$= ٠,٠١ \div ٠,٩٥$$

$$= ٠,١ \div ٠,١٢$$

$$= ١٠ \div ٠,٢٣$$

$$= ١٠٠ \div ٠,٣$$

الضرب

$$= ٠,١٣ \times ٠,٩٥$$

$$= ٠,٢ \times ٠,١٢$$

$$= ١٠ \times ٠,٢٣$$

$$= ٠,١ \times ٠,٣$$

الجمع والطرح

$$= ٠,٠٥ + ٠,٠٣$$

$$= ٠,٧٦ + ٠,٢٥$$

$$= ٠,١٣ - ٠,٩٥$$

$$= ٠,٢٥ - ٠,٧٦$$

مراجعة المهارات الاساسية - اول متوسط-



$$9^3 = 9 \times 9 \times 9$$

$$9 \times 9 \times 9 =$$

الاس ٣
الاساس ٩

القوى والاسس

$$= 4 \times 4 \times 4 \times 4$$
$$= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$= 6^5$$
$$= 2^6$$