

طريقة التوزيع

$$2280 = 38 \times 60$$

$$38 \quad 1$$

$$76 \quad 2$$

$$152 \quad 4 <$$

$$304 \quad 8 <$$

$$608 \quad 16 <$$

$$1216 \quad 32 <$$

$$\underline{2280} \quad 28$$

$$224 \div 6 = 37 + \frac{1}{3}$$

$$6 \quad 1$$

$$12 \quad 2 <$$

$$24 \quad 4 <$$

$$\underline{48} \quad 8$$

$$96 \quad 16$$

$$192 \quad 32$$

$$\underline{2} \quad \frac{1}{3}$$

الاصول في الحساب

- كتاب اصول الحساب
- كتاب اصول الحساب
- كتاب اصول الحساب
- كتاب اصول الحساب
- كتاب اصول الحساب
- كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب (كتاب اصول الحساب)

كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب (كتاب اصول الحساب)

كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب

كتاب اصول الحساب

التصنيف = 03

3 ثلاث اجزاء وأربعة من العدد تعمل ماله

$$3x = 3.5$$

تضعف الأجزاء فتكون واحد ونصف =

$$\frac{b}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

خارجها اجملها فتكون اثنين وربعا =

$$\frac{b}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

فزد عليها الأربعة فتكون ستة وربعا =

$$\frac{9}{2} + 4 = \frac{25}{2}$$

خذ جذرها وهو اثنين ونصف =

$$\sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} = 2.5$$

خذها على شكل الأجزاء وهو واحد ونصف
تكون 4 و 5 و جذر الكمال =

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{2} = 4 \quad x = 4$$

والحال ينتج عنه =

$$x^2 = 4^2 = 16$$

من:.....