



الثلاثي الأول - حساب ذهني

العدد 5601.733

ما هو عدد عشراته : و ما هو عدد أعشاره :

ما هو جزء العشري : و ما هو رقم اعشاره :

أعين منزلة الرقم 7 في العدد 2115.107 :

أكمل السلسلة التالية :

$$36.3 - - 33.3 - - 30.3 - 28.8 - 27.3$$

أشطب الإجابة الخاطئة علماً أن $29220 = 4 \times 7305$:

$$29.220 = 0.4 \times 7.305 \quad / \quad 2.9220 = 0.4 \times 7.305$$

أحوط الإجابة الصحيحة لملء الفراغ

$$1000 - 0.01 - 0.1 - 100 - 10 \leftarrow 45 = \div 4.5$$

$$1000 - 0.01 - 0.1 - 100 - 10 \leftarrow 0.0865 = \div 8.65$$

$$..... = 0.2 \times 0.5$$

$$..... = 0.01 \div 350$$

$$..... = 61.5 \div 6.15$$

أقارن :

$$0.051 0.05$$

$$9.003 9.03$$

أوجد عدد عشريًا محصوراً بين :

$$3.51 > \dots > 3.5$$

$$0.07 > \dots > 0.06$$

$$1.01 < \dots < 10.1$$

$$\dots \div 6712 = 0.002 \div 6.712$$

$$9 \div \dots = 0.009 \div 72$$

$$= 1000/909$$

$$= 10/201$$

$$= 100/7001$$

$$\dots \text{ كم}^2 = 0.0651$$

$$\dots \text{ هـ و } \dots \text{ آر و } \dots \text{ صـ} = 4.5036$$

$$23.76 \text{ هـ} = \dots \text{ هـ و } \dots \text{ آر}$$

$$6/7 \text{ دق} = \dots \text{ دق و } \dots \text{ سـ}$$

$$105 \text{ دق} = \dots \text{ سـ و } \dots \text{ دق}$$

$$2/3 \text{ دق} = \dots \text{ دق و } \dots \text{ سـ}$$



الثلاثي الأول - حساب ذهني

العدد **5601.733**

ما هو عدد عشراته : **560** و ما هو عدد أعشاره : **5601.7**

ما هو جزء العشرى : **733** و ما هو رقم اعشاره : **7**

أعين منزلة الرقم **7** في العدد **2115.107** : رقم **الجزء الألفي**

أكمل السلسلة التالية :

$$36.3 - \underline{34.8} - 33.3 - \underline{31.8} - 30.3 - 28.8 - 27.3$$

أشطب الإجابة الخاطئة علماً أن $29220 = 4 \times 7305$

$$\cancel{29.220} = 0.4 \times \cancel{7.305} \quad / \quad 2.9220 = 0.4 \times 7.305$$

احوط الإجابة الصحيحة لملء الفراغ

$$1000 - 0.01 - \underline{0.1} - 100 - 10 \leftarrow 45 = \dots \div 4.5$$

$$1000 - 0.01 - 0.1 - \underline{100} - 10 \leftarrow 0.0865 = \dots \div 8.65$$

$$0.1 = 0.2 \times 0.5$$

$$35000 = 0.01 \div 350$$

$$0.1 = 61.5 \div 6.15$$

أقaren :

$$0.051 > 0.05$$

$$9.003 < 9.03$$