نعسود × دنی ۵

100=30,909090909-90

10a=30+x

عدد أرفسام الدوردهسويع،

100x: 90, 9090... 30

100x = 90 + x

992: 90

x = 90

1000 cox is all

toa = 30 + 90

10a = 3060 <=> a = 3060:9

a= 34

مرعدد ۱۹۶۱وسی.

17	13	11	7	5	3	2	حابس
15	2/1	25	40	56	93	140	Jel
9	8	6	1	1	2	1	JV-

معمم 188عدد أولي لأن ماحل أخعر من العشمام 1841

رتبه معتدار	كتابة الولمية	العدر
-4×102	-3,7828110	-378,28
91104	9,4162104	0,000 94 16

التمرين الأول

A= 5-10/2 3-6/2

 $A = \frac{5(1-2\sqrt{2})}{3(1-\sqrt{2})}$ 

A = 5 E Q

B = 2/8 - 14 4+/8

> = 2/8 (1+18) - 14 1+18

= 218+16-14

 $= \frac{2\sqrt{8} + 2}{1 + \sqrt{8}} = 2 \in \mathbb{N}$ 

C = 2518 - 18

5 1222

= 2 ×3√2 = 2√2 5x: 2√2

= 652 - 252 (=) 3 45/2 = 4 = 2 5x252 (=) 3 45/2 = 10 = 2

 $C = \frac{2}{5} \in \mathbb{D}$ 

a=3,09090909

السراء

a:3,0303 09

· VP

a = 3 + 0,090909

نفترفي \_ وووهوه وه د

a= 3+2

لدبنا عدد أرفتام السدور مد له

1002 = 9,09090909

100x= 9+0,090909

100x = 9+x

99 1 = 9

X = .99