

$63 \times 92 \times 43 \times 109 \times 69$  इकाई का अंक क्या होगा?

A. 1                      B. 2

C. 4                      D. 8

तीन लगातार सम संख्याओं का औसत 24 हैं, तो सबसे छोटी सम संख्या बताइए?

A. 20

B. 10

C. 40

D. 22

पाँच क्रमागत सम संख्याओं का योग 250 हैं। तो सबसे छोटी और सबसे बड़ी संख्या के योग का वर्ग क्या होगा?

A. 1000

B. 10000

C. 100

D. 20000

42 से 98 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं का योग बताइए?

A. 3,500

B. 3,587

C. 3,990

D. 4,160

8 से 200 तक की सभी सम संख्याओं का योग बताइए?

A. 10,230

B. 10,300

C. 10,008

D. 10,088

1 से 69 तक कि सभी विषम संख्याओं का योग बताइए?

A. 1225

B. 1480

C. 1660

D. 1870

23 से 71 तक की सभी विषम संख्याओं का योग बताइए?

A. 1176

B. 1175

C. 1178

D. 1179

1 से 20 तक कि सभी प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग बताइए?

A. 1,738

B. 2,870

C. 2,872

D. 2,827

1 से 80 तक कि सभी प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग बताइए?

A. 1,71,880

B. 1,71,880

C. 1,73,880

D. 1,74,880

12 से 25 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग बताइये?

A. 5019

B. 7089

C. 8095

D. 3270

1 से 10 तक कि सभी प्राकृत संख्याओं के घनों का योग क्या है?

A. 3020

B. 3025

C. 3250

D. 3590

15 से 60 तक की सभी प्राकृत संख्याओं के घनों का योग क्या होगा?

A. 3237875

B. 3337875

C. 3437875

D. 3537875

किसी संख्या का  $\frac{2}{3}$  का  $\frac{3}{4}$  का  $\frac{4}{5}$  यदि 420 हैं तो वह संख्या क्या हैं?

A. 1050

B. 1250

C. 1460

D. 1460

किसी संख्या का  $\frac{3}{7}$  का  $\frac{1}{4}$  का  $\frac{2}{5}$  यदि 15 हैं तो वह संख्या क्या हैं?

A. 300

B. 320

C. 350

D. 420

$(9 + 9 + 9 + 9) \div 6 / (1 + 1 + 1 + 1) \div 4$  का मान  
होगा?

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

3 के तीन क्रमागत गुणजों का योग 90 है, तो सबसे बड़ी संख्या होगी?

A. 24

B. 27

C. 33

D. 39

पाँच क्रमागत विषम संख्याओं का योग 145 है। तो सबसे छोटी विषम संख्या का वर्ग ज्ञात करें?

A. 625

B. 620

C. 630

D. 650

20 से 90 तक कितनी अभाज्य संख्या होंगी?

- 14
- 18
- 16
- 31