

قسمة

قسمة: $16 = 4 \times 4$ جذور $16 = 4$

١٦ اي عدد له 4 وطرح منه $4 = 12$ مربع له $4 = 2 + 2$ مربع الضلع $4 = 2 + 2$
 $4 + 4 = 8$ نصف $4 = 4$ تقابل بعينه $4 = 7 - 1 = 6$ $17 \times 5 = 85$
 $5 + 5 = 10$ فيكون له 5 بالتقدير $5 = 7 - 2$
١٧ اي عدد له 5 ونقص $5 = 12$ مربع الجرين $5 = 4 + 1$ قسم $17 \times 7 = 119$
١٨ سافر زيد وعمرو $18 - 18 = 0$ $18 = 3 \times 6$ $18 = 2 \times 9$ $18 = 1 \times 18$ $18 = 6 \times 3$
١٩ اي عدد له 6 $6 = 3 \times 2$ $6 = 1 \times 6$ $6 = 2 \times 3$ $6 = 3 \times 2$ $6 = 1 \times 6$

٢٠ اي عدد له 7 $7 = 7 \times 1$ $7 = 1 \times 7$ $7 = 7 \times 1$ $7 = 1 \times 7$
٢١ اي عدد له 8 $8 = 8 \times 1$ $8 = 1 \times 8$ $8 = 2 \times 4$ $8 = 4 \times 2$ $8 = 1 \times 8$
٢٢ اي عدد له 9 $9 = 9 \times 1$ $9 = 1 \times 9$ $9 = 3 \times 3$ $9 = 3 \times 3$ $9 = 1 \times 9$

٢٣ اي عدد له 10 $10 = 10 \times 1$ $10 = 1 \times 10$ $10 = 2 \times 5$ $10 = 5 \times 2$ $10 = 1 \times 10$
٢٤ اي عدد له 11 $11 = 11 \times 1$ $11 = 1 \times 11$
٢٥ اي عدد له 12 $12 = 12 \times 1$ $12 = 1 \times 12$ $12 = 2 \times 6$ $12 = 6 \times 2$ $12 = 3 \times 4$ $12 = 4 \times 3$ $12 = 1 \times 12$

٢٦ اي عدد له 13 $13 = 13 \times 1$ $13 = 1 \times 13$
٢٧ اي عدد له 14 $14 = 14 \times 1$ $14 = 1 \times 14$ $14 = 2 \times 7$ $14 = 7 \times 2$ $14 = 1 \times 14$
٢٨ اي عدد له 15 $15 = 15 \times 1$ $15 = 1 \times 15$ $15 = 3 \times 5$ $15 = 5 \times 3$ $15 = 1 \times 15$
٢٩ اي عدد له 16 $16 = 16 \times 1$ $16 = 1 \times 16$ $16 = 2 \times 8$ $16 = 8 \times 2$ $16 = 4 \times 4$ $16 = 1 \times 16$
٣٠ اي عدد له 17 $17 = 17 \times 1$ $17 = 1 \times 17$
٣١ اي عدد له 18 $18 = 18 \times 1$ $18 = 1 \times 18$ $18 = 2 \times 9$ $18 = 9 \times 2$ $18 = 3 \times 6$ $18 = 6 \times 3$ $18 = 1 \times 18$
٣٢ اي عدد له 19 $19 = 19 \times 1$ $19 = 1 \times 19$
٣٣ اي عدد له 20 $20 = 20 \times 1$ $20 = 1 \times 20$ $20 = 2 \times 10$ $20 = 10 \times 2$ $20 = 4 \times 5$ $20 = 5 \times 4$ $20 = 1 \times 20$

قد تحسب اعداد المضل (الضلع) اجبر

قسمة

١٤ اي عدد له 2 $2 = 2 \times 1$ $2 = 1 \times 2$

١٥ اي عدد له 3 $3 = 3 \times 1$ $3 = 1 \times 3$

١٦ اي عدد له 4 $4 = 4 \times 1$ $4 = 1 \times 4$ $4 = 2 \times 2$ $4 = 2 \times 2$ $4 = 1 \times 4$

١٧ اي عدد له 5 $5 = 5 \times 1$ $5 = 1 \times 5$

١٨ اي عدد له 6 $6 = 6 \times 1$ $6 = 1 \times 6$ $6 = 2 \times 3$ $6 = 3 \times 2$ $6 = 1 \times 6$

١٩ اي عدد له 7 $7 = 7 \times 1$ $7 = 1 \times 7$

٢٠ اي عدد له 8 $8 = 8 \times 1$ $8 = 1 \times 8$ $8 = 2 \times 4$ $8 = 4 \times 2$ $8 = 1 \times 8$

٢١ اي عدد له 9 $9 = 9 \times 1$ $9 = 1 \times 9$ $9 = 3 \times 3$ $9 = 3 \times 3$ $9 = 1 \times 9$