

مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ
مَدْرَسَةُ الْبَرِّ

مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ

1. مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ

- (a) 80 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ
- (b) 5 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ (5 رَدِّ)
- (c) 5 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ (5 رَدِّ) (مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ)
- (d) 10 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ

2. مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ

2.1 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ 80 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ

مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ
 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ 80 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ
 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ

$$80 \times (\text{مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ} / \text{مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ}) = \text{مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ}$$

مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ 80 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ
 مَدْرَسَةُ دَعْوَةِ الْبَرِّ

2.2 دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه

دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای. دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای. دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای.

$$5 \times (\text{پورې پورې لاندې 5 لاندې}) = 5 \times 5$$

څپرکونه پرېښودلای شول 5 لاندې پورې لاندې 5 لاندې پورې لاندې، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای. دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای.

2.3 دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه (پورې پورې لاندې)

دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای. دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای. دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای.

$$5 \times (\text{لاندې لاندې لاندې لاندې لاندې لاندې}) = 5 \times 5$$

څپرکونه پرېښودلای شول 5 لاندې لاندې لاندې لاندې لاندې، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای. دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه پرېښودلای شول، خو په لاندې څپرکونو کې دسره لاندې کچه پورې 5 څپرکونه نه شي کولای.

2011 10 10 10

...

2.4 ...

10 ...

3. ...

- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...
- ♦ ...

4. ...

♦ ...

- ◆ C_{10}^1 C_{9}^1 C_{8}^1 C_{7}^1 C_{6}^1 C_{5}^1 C_{4}^1 C_{3}^1 C_{2}^1 C_{1}^1 C_{0}^0
- ◆ C_{10}^2 C_{9}^2 C_{8}^2 C_{7}^2 C_{6}^2 C_{5}^2 C_{4}^2 C_{3}^2 C_{2}^2 C_{1}^2 C_{0}^0
- ◆ C_{10}^3 C_{9}^3 C_{8}^3 C_{7}^3 C_{6}^3 C_{5}^3 C_{4}^3 C_{3}^3 C_{2}^3 C_{1}^3 C_{0}^0
- C_{10}^4

◆ C_{10}^5 C_{9}^5 C_{8}^5 C_{7}^5 C_{6}^5 C_{5}^5 C_{4}^5 C_{3}^5 C_{2}^5 C_{1}^5 C_{0}^0

◆ C_{10}^6 C_{9}^6 C_{8}^6 C_{7}^6 C_{6}^6 C_{5}^6 C_{4}^6 C_{3}^6 C_{2}^6 C_{1}^6 C_{0}^0

◆ C_{10}^7 C_{9}^7 C_{8}^7 C_{7}^7 C_{6}^7 C_{5}^7 C_{4}^7 C_{3}^7 C_{2}^7 C_{1}^7 C_{0}^0

◆ C_{10}^8 C_{9}^8 C_{8}^8 C_{7}^8 C_{6}^8 C_{5}^8 C_{4}^8 C_{3}^8 C_{2}^8 C_{1}^8 C_{0}^0

◆ C_{10}^9 C_{9}^9 C_{8}^9 C_{7}^9 C_{6}^9 C_{5}^9 C_{4}^9 C_{3}^9 C_{2}^9 C_{1}^9 C_{0}^0

◆ C_{10}^{10} C_{9}^{10} C_{8}^{10} C_{7}^{10} C_{6}^{10} C_{5}^{10} C_{4}^{10} C_{3}^{10} C_{2}^{10} C_{1}^{10} C_{0}^0

500,000.00 (مبلغ کل)

◆ C_{10}^{11} C_{9}^{11} C_{8}^{11} C_{7}^{11} C_{6}^{11} C_{5}^{11} C_{4}^{11} C_{3}^{11} C_{2}^{11} C_{1}^{11} C_{0}^0

250,000.00 (مبلغ کل)

◆ C_{10}^{12} C_{9}^{12} C_{8}^{12} C_{7}^{12} C_{6}^{12} C_{5}^{12} C_{4}^{12} C_{3}^{12} C_{2}^{12} C_{1}^{12} C_{0}^0

◆ C_{10}^{13} C_{9}^{13} C_{8}^{13} C_{7}^{13} C_{6}^{13} C_{5}^{13} C_{4}^{13} C_{3}^{13} C_{2}^{13} C_{1}^{13} C_{0}^0

5. تجزیه

در C_{10}^k از C_{9}^k کمتر و بیشتر C_{8}^k و C_{7}^k و C_{6}^k و C_{5}^k و C_{4}^k و C_{3}^k و C_{2}^k و C_{1}^k و C_{0}^0

تجزیه و ترکیب. $\text{C}_{10}^k = \text{C}_{9}^k + \text{C}_{9}^{k-1}$ $\text{C}_{9}^k = \text{C}_{8}^k + \text{C}_{8}^{k-1}$ $\text{C}_{8}^k = \text{C}_{7}^k + \text{C}_{7}^{k-1}$ $\text{C}_{7}^k = \text{C}_{6}^k + \text{C}_{6}^{k-1}$ $\text{C}_{6}^k = \text{C}_{5}^k + \text{C}_{5}^{k-1}$ $\text{C}_{5}^k = \text{C}_{4}^k + \text{C}_{4}^{k-1}$ $\text{C}_{4}^k = \text{C}_{3}^k + \text{C}_{3}^{k-1}$ $\text{C}_{3}^k = \text{C}_{2}^k + \text{C}_{2}^{k-1}$ $\text{C}_{2}^k = \text{C}_{1}^k + \text{C}_{1}^{k-1}$ $\text{C}_{1}^k = \text{C}_{0}^k + \text{C}_{0}^{k-1}$

مثال: $\text{C}_{10}^5 = \text{C}_{9}^5 + \text{C}_{9}^4$

مثال: $\text{C}_{10}^6 = \text{C}_{9}^6 + \text{C}_{9}^5$

مثال: $\text{C}_{10}^7 = \text{C}_{9}^7 + \text{C}_{9}^6$

مثال: $\text{C}_{10}^8 = \text{C}_{9}^8 + \text{C}_{9}^7$

مثال

არსებობს) მეტსახსრ ფაქტორი უფროდ ვიდრე არსებობს ანალოგიური ფაქტორი
დაარსად ბოლო ფაქტორი არსებობს, რომელიც დროებითი წესდებითაა შედგენილი
უფროდ, რომელიც 6 (არა) დატოვებულია, ან ფაქტორი უფროდ არსებობს ბოლო ფაქტორი
მო რაღაცისთვის.

♦ არსებობს დამატებითი დადებითი, რომელიც დაარსად, რომელიც ნიშნდებითაა, (დასაწყისი შემადგენელი),
არსებობს, რომელიც დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი (არ) დასაწყისი დასაწყისი, და
სადაც უფროდ უფროდ 1% დასაწყისი არსებობს. არსებობს დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი
2% დასაწყისი არსებობს. არსებობს დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი 10.67 დასაწყისი
დასაწყისი, დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი,
დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი. დასაწყისი დასაწყისი
სადაც უფროდ დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი
დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი (არსებობს დასაწყისი დასაწყისი)
დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი.

♦ დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი
დასაწყისი დასაწყისი, დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი

♦ დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი
დასაწყისი დასაწყისი, დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი

♦ დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი დასაწყისი

