

Galaktische Malreihen 3er Reihe



Im mittleren Stern (blaue Zahl) steht eine Zahl, die du mit der jeweiligen schwarzen Zahl multiplizieren (malnehmen) sollst. Schreibe das jeweilige Ergebnis in die äußerste Sternenreihe. (Beispiel: grüne Zahl)

The diagram shows a circular arrangement of 12 stars. The central star contains the number 3. The outer ring of stars is arranged in a circle around the center. The numbers 1 through 10 are placed between the stars, indicating multiplication factors. The top row of stars contains the numbers 12 and 27 in green, which are the results of 3 multiplied by 4 and 9 respectively.

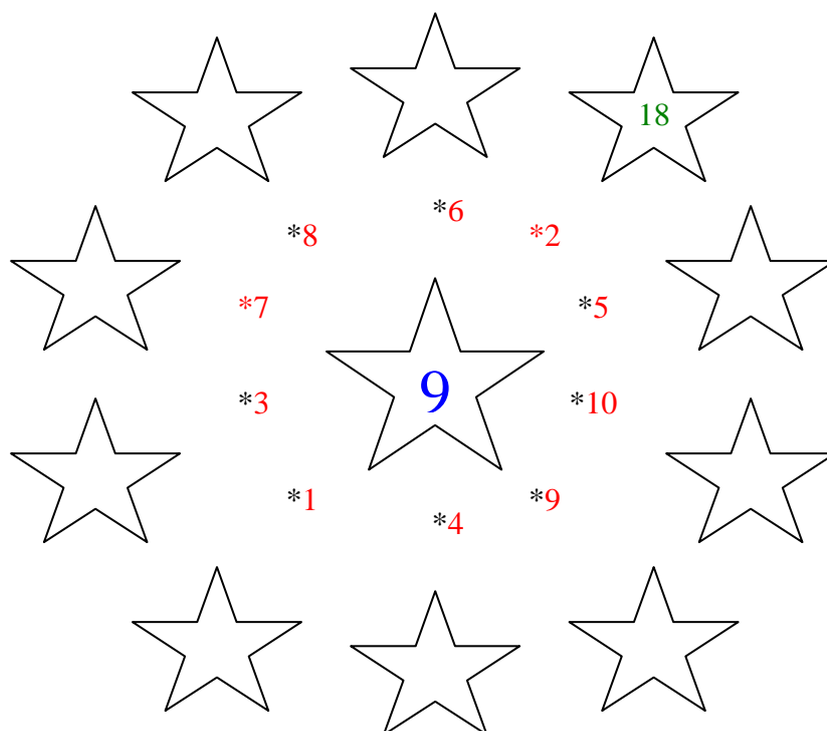
Star Position	Multiplication Factor	Result
Top-Left	*1	
Top-Middle	*4	12
Top-Right	*9	27
Middle-Left	*3	
Middle-Center		3
Middle-Right	*10	
Bottom-Left	*7	
Bottom-Center	*8	
Bottom-Right	*5	
Bottom-Outer	*6	
Bottom-Inner	*2	

Galaktische Malreihen

9er Reihe



Im mittleren Stern (blaue Zahl) steht eine Zahl, die du mit der jeweiligen roten Zahl multiplizieren (mal nehmen) sollst. Schreibe das jeweilige Ergebnis in die äußerste Sternenreihe. (Beispiel: grüne Zahl)



Galaktische Malreihen

8er Reihe



Im mittleren Stern (blaue Zahl) steht eine Zahl, die du mit der jeweiligen roten Zahl multiplizieren (mal nehmen) sollst. Schreibe das jeweilige Ergebnis in die äußerste Sternereihe. (Beispiel: grüne Zahl)

The diagram shows a central star with the number 8. Surrounding it are ten stars, each with a red multiplication sign and a number: *1, *2, *3, *4, *5, *6, *7, *8, *9, *10. The star at the top right contains the number 80. The remaining 11 stars are empty for the student to write the results.