






# MINTphilmal


Knobelaufgabe\_März 2024/2



## Endlich Frühling!

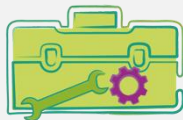
Nun kann  wieder lange Spaziergänge machen, die Sonne und die frische Luft genießen.  liebt es, auf seinen Spaziergängen die weiten Wiesen voller blühender Blumen zu betrachten. Bei einem Spaziergang hat  die Matheblume gefunden.



Aber damit die Blume wirklich blühen kann, muss zuerst eine Aufgabe gelöst werden! Die Zahlen 3, 4, 5, 6, 7 müssen so auf den Blütenblättern und der Mitte der Blume verteilt werden, dass die Summe der Zahlen in einer Reihe 15 ergibt. Kannst du  helfen, damit die Matheblume endlich blühen kann?

Anmerkung:

Gib die Zahlen Deiner Reihen hintereinander getrennt mit Komma an. Beginne jeweils mit der kleinsten Zahl der Reihe. Gib jede Reihe einzeln ein und prüfe jeweils Dein Ergebnis.





Tipp 1: →



Tipp 2:

„In der Mitte steht die mittlere Zahl.“



 findet sogar eine zweite Blume. Aber diese Blume hat das gleiche Problem wie die erste. Auch hier muss die Summe der Zahlen 28, 38, 33, 48, 43 in einer Reihe 114 ergeben. Kannst du  helfen, auch diese Blume zum Blühen zu bringen? Und schaffst du es die Gesetzmäßigkeit der Anordnungsweise herauszufinden?

