

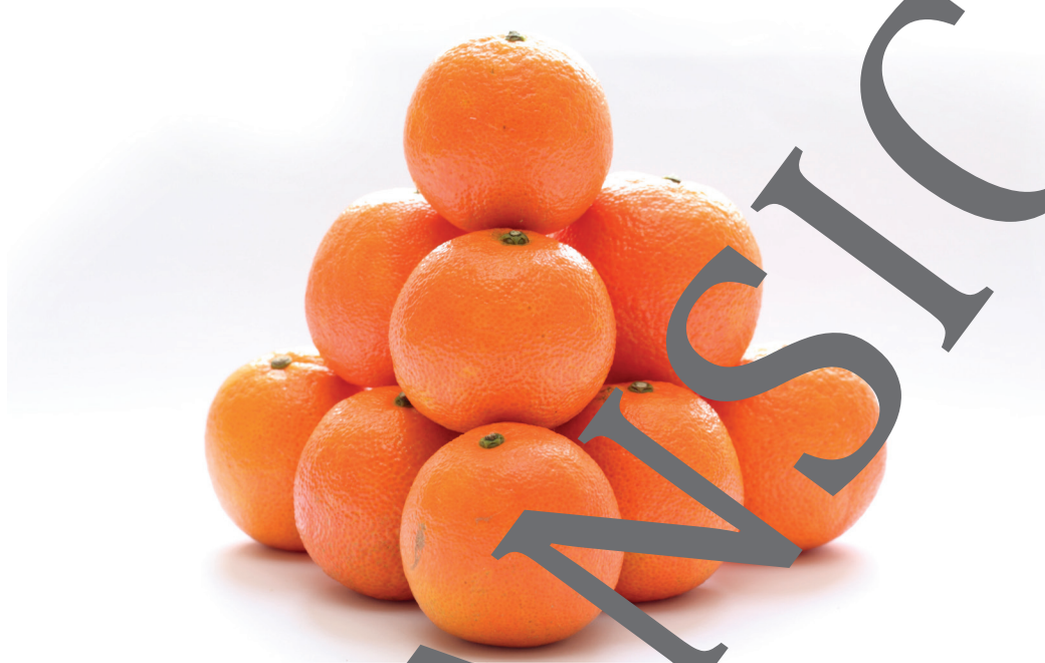
III.45

Form und Raum

Figurierte Zahlen in Ebene und Raum

Dr. Doris Bocka

Illustrationen von Sylvana R.-E. Timmer



© RAABE 2020

© Colourbox

Mit dem Thema figurierte Polyederzahlen können Sie das anknüpfende Thema von figurierten Zahlen von der Ebene in den Raum fortsetzen. Dabei nutzen die Schülerinnen und Schüler beim handlungsorientierten Zusammenarbeiten die Darstellung form der Polyeder.

KOMPETENZPROFIL

- Klassenstufe:** 5/6
- Dauer:** 2–4 Unterrichtsstunden
- Inhalt:** Ableitung von Zusammenhängen bei figurierten Zahlen in Ebene und Raum. Erkennen von Mustern und Formen.
- Kompetenzen:** Probleme mathematisch lösen (K2), mathematisch modellieren (K3), mathematische Darstellungen verwenden (K4), mathematisch kommunizieren (K6)
- Ihr Plus:** Handlungsorientierung und Bearbeitungsstrategien

Auf einen Blick

Üb = Übung, Gl = Grundlagen

1./2. Stunde

Thema:

Tetraederzahlen

M 1 (Üb)

Tetraederzahlen

M 2 (Gl)

Infoblatt: Entstehung von Polyederzahlen

Benötigt:

- 20 Orangen oder Mandarinen (möglichst etwas flach)
- alternativ 20 Plättchen für OH-Projektor
- OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteboard
- Folienkopie bzw. digitale Fassung von M 1 und M 2
- GeoGebra-Datei auf CD 49
- Notizblock



CD 49

3. Stunde

Thema:

Pyramidenzahlen

M 3 (Üb)

Pyramidenzahlen

Benötigt:

- OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteboard
- Folienkopie bzw. Word-Fassung von M 3 und M 2
- GeoGebra-Datei auf CD 49
- DIN-A4-Heft (blanko)



CD 49

4. Stunde

Thema:

Doppelpolyederzahlen

M 4 (Üb)

Doppeltetraederzahlen

M 5 (Üb)

Doppelpyramidenzahlen

M 6 (Gl)

Infoblatt: Weiterfigurierende Polyederzahlen

M 7 (Gl)

Übersicht: Figurierte Zahlen in Ebene und Raum

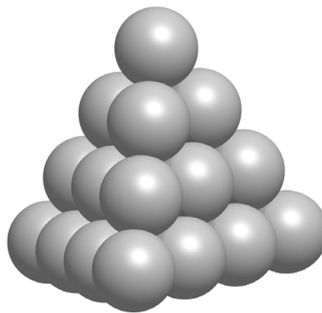
Benötigt:

- OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteboard
- Folienkopie mit nicht permanenten Folienstiften bzw. Word-Fassung von M 4 und M 5, eventuell M 6 und M 7
- GeoGebra-Datei auf CD 49
- Notizblock
- evtl. Körpermodelle Tetraeder, Hexaeder, Würfel, Pyramide, Oktaeder, fünfseitige Pyramide



CD 49

M 1 Tetraederzahlen



Aufgabe 1

Die geometrische Form des oben dargestellten Körpers heißt Tetraeder. Die Grundfläche ist ein Dreieck. Schätze, wie viele Kugeln sich im gesamten Stapel befinden.

Mache eine Skizze, wie viele Kugeln sich in einer Schicht befinden. Beginne von oben.

Schicht 1 Schicht 2 Schicht 3 Schicht 4

Was fällt dir auf?

Aufgabe 2

Wie viele Kugeln brauchst du für die nächste Schicht?

... und es weiter? ... die Tabelle aus.

Hinweis
Die zugrundeliegende Zahlenfolge heißt Tetraederzahlen.

Kugelstapel als Tetraeder	Anzahl pro Schicht	Anzahl gesamt
Schicht 1	1	1
Schicht 2		
Schicht 3		
Schicht 4		
Schicht 5		
Schicht 6		
Schicht 7		
Schicht 8		

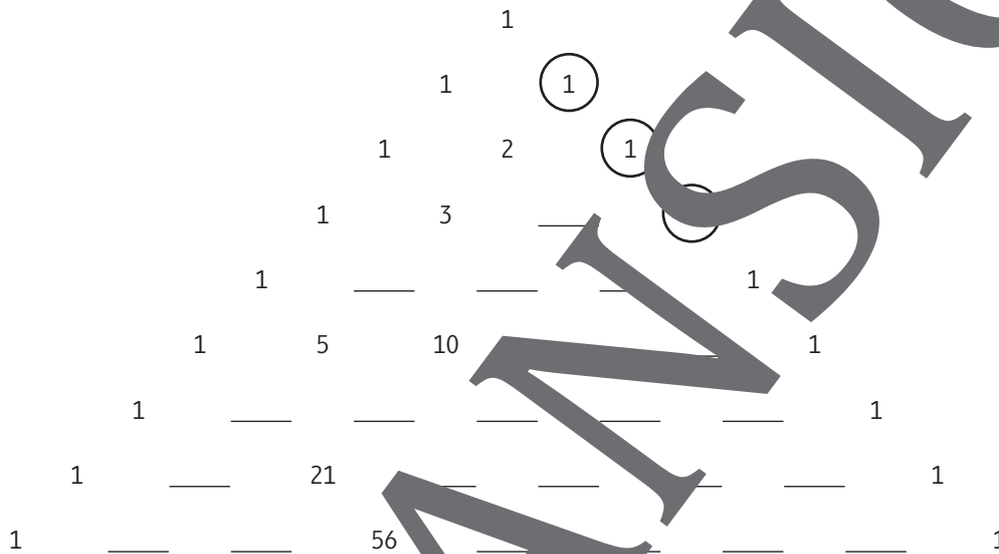
Wie entsteht die Gesamtzahl des Tetraeders?

Tipp: Denke an die einzelnen Schichten.

Notiere als Formel: $T_n =$ _____

Aufgabe 3

Die folgende Darstellung heißt Pascal'sches Dreieck. Der Name geht auf den französischen Mathematiker Blaise Pascal zurück, der im 17. Jahrhundert gelebt hat. Das Pascal'sche Dreieck wird gebildet, indem du immer zwei Zahlen, die nebeneinander stehen, addierst und das Ergebnis darunter einträgst. Fülle die Lücken aus.



Aufgabe 4

Im obigen Dreieck sind mehrere Zahlenfolgen versteckt. Drei Zahlenfolgen wollen wir uns näher betrachten. Das erste Glied der Zahlenfolge ist durch die eingekreisten Zahlen vorgegeben. Wähle eine Farbe für je eine der Zahlenfolgen und kreise die Glieder ein. Notiere unten die drei Zahlenfolgen.

Tipp: Betrachte die Diagonalen links und rechts.

Was ist die Summe...

© RAABE 2020

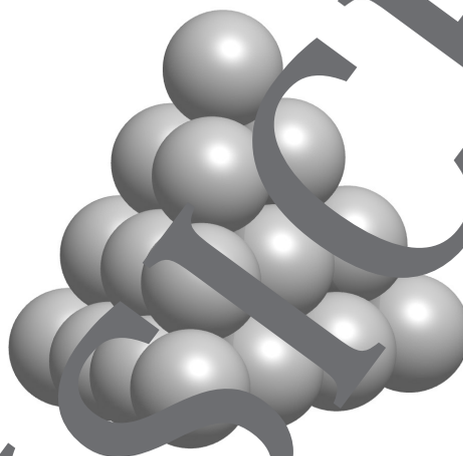
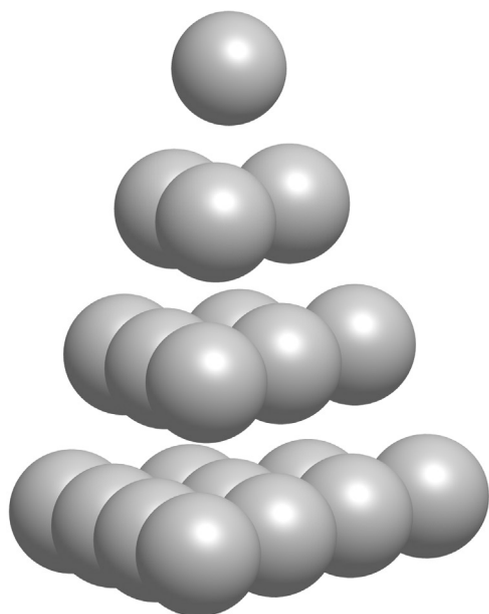
VORANSICHT



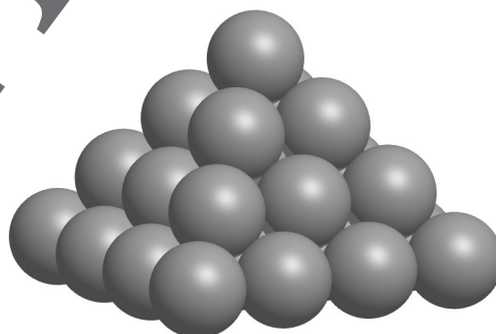
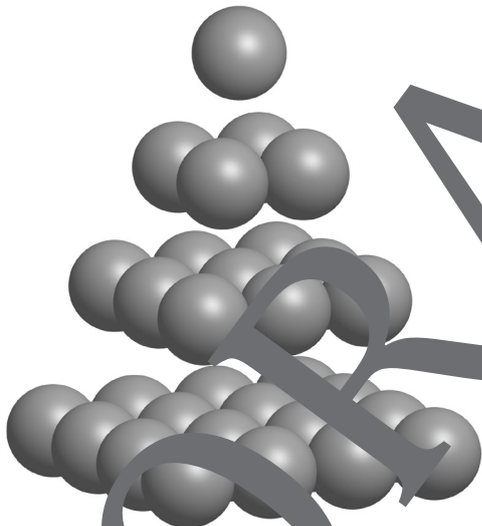
Infoblatt: Entstehung von Polyederzahlen

M 2

Entstehung von Tetraederzahlen

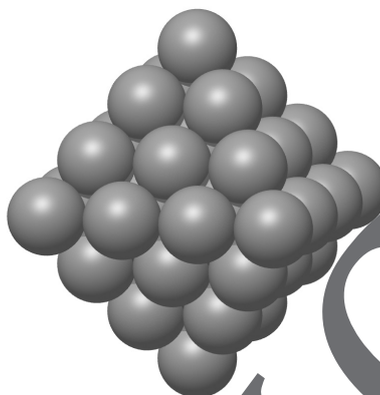
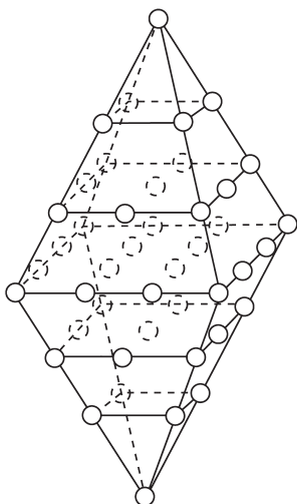


Entstehung von Pyramidenzahlen



M 5

Doppelpyramidenzahlen



Grafik: Sylvana R.-E. Timmer

Aufgabe 1

Wenn du eine Pyramide nach unten spiegelst, erhaltst du eine Doppelpyramide. Wie viele Seitenflächen hat sie?

Das altgriechische Wort für diese Anzahl ist „okta“. Wie heißt dieser Körper?

Aufgabe 2

Notiere die Zahlenfolge der oben abgebildeten Doppelpyramide:

$DP_4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Tipp: nimm Schicht für Schicht vor.

Notiere auch die Zahlenfolgen der kleineren und der nächstgrößeren Doppelpyramide als Summe des Ergebnisses.

$DP_1 = 1$

$DP_2 = 1 + \underline{\quad} + 1 = \underline{\quad}$

$DP_3 = 1 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 1 = \underline{\quad}$

$DP_4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$DP_5 = \underline{\quad}$

Tipp: Füge zuerst die nächste Grundfläche dazu.

Hinweis
Der Körper gehört zu den Platonischen Körpern. Bei diesen sind alle Seitenflächen gleich.

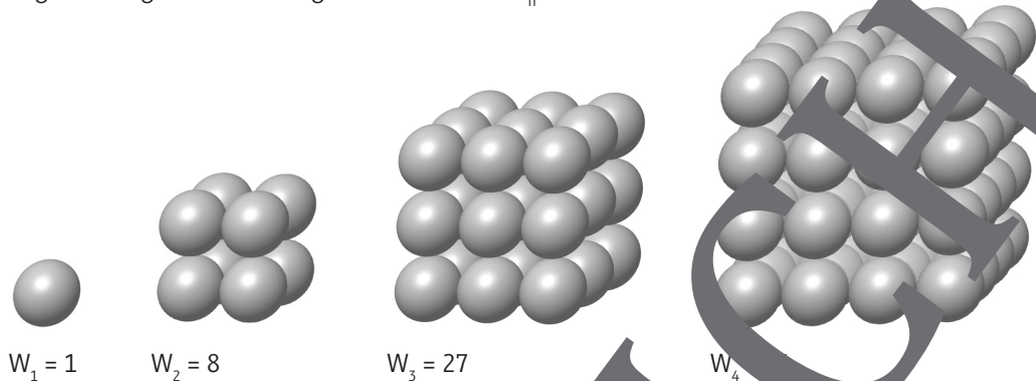


M 6

Infoblatt: Weitere figurierte Polyederzahlen

Würfel als nicht zentrierte figurierte Polyederzahl (Platonischer Körper)

Zugrunde liegende Zahlenfolge: Quadratzahlen $Q_n = n^2$



$W_1 = 1$

$W_2 = 8$

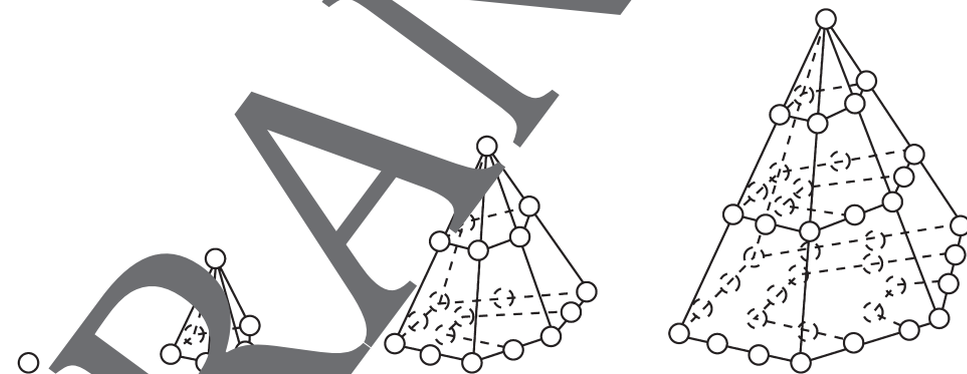
$W_3 = 27$

$W_4 = 64$

→ $W_n = n^3$

Fünfseitige Pyramide als zentrierte figurierte Polyederzahl

Zugrunde liegende Zahlenfolge: Fünfeckzahlen $F_n = \frac{1}{2}n \cdot (n+1)$



Grafik: Sylvain Lhuillier

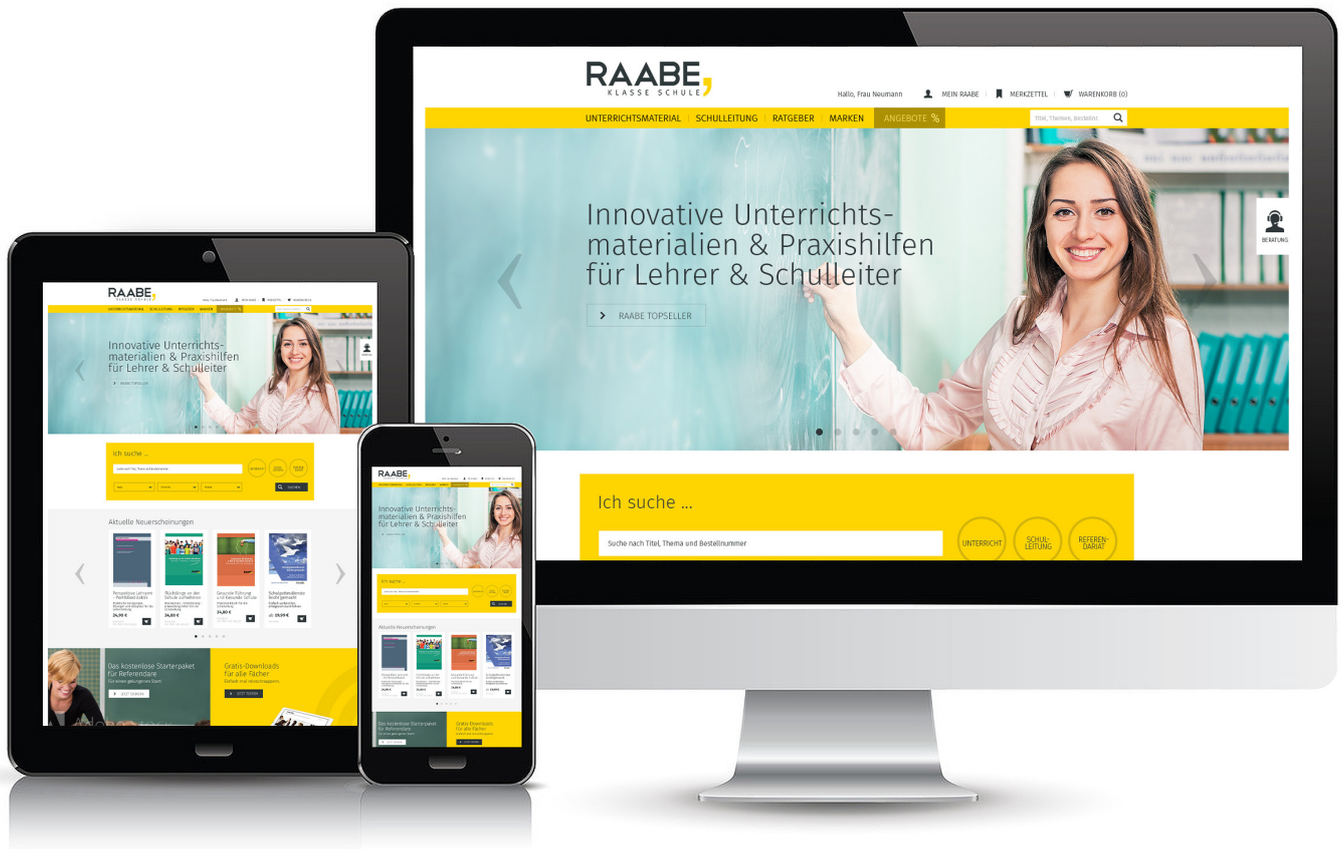
$FP_2 = 6$

$FP_3 = 18$

$FP_4 = 40$

→ $FP_n = \frac{1}{2}n^2 \cdot (n+1)$

Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über
Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch
SSL-Verschlüsselung

Mehr unter: www.raabe.de