

**Waagrecht:**

- 2. Zahlen die nicht durch 2 teilbar sind, sind ...
- 6. Durch diese Zahl darfst du nie teilen.
- 7. So nennt man das Ergebnis einer Multiplikationsaufgabe.
- 8. Der hundertste Teil; pro Hundert
- 12. Ein Viereck mit rechten Winkeln.
- 13. Zwei Geraden mit stets gleichem Abstand zueinander sind...
- 14. Eine Rechenaufgabe, bei der geteilt wird, nennt man...
- 17. Eine Rechenaufgabe, bei der man abziehen muss, heißt...
- 21. So heißt ein Viereck mit genau 4 gleichlangen Seiten.
- 22. Eine Rechenaufgabe zum Zusammenzählen heißt ...
- 25. Zahlen, die durch 2 teilbar sind, die sind ...
- 28. Damit zeichnet man Kreise.
- 31. Körper mit einem Kreis als Grundfläche und einer Spitze.
- 33. Eine geometrische Form mit drei Winkeln.
- 34. Ein Viereck mit jeweils 2 benachbarten gleich langen Seiten.
- 35. Bei Brüchen ist es die Zahl über dem Bruchstrich.
- 36. Eine Zahl mit mindestens einer Kommastelle
- 37. Ein anderes Wort für Rauminhalt.

**Senkrecht:**

- 1. Ein Viereck mit gleichlangen Seiten und Rechten Winkeln.
- 3. Ein Dreieck mit 3 gleichlangen Seiten ist....
- 4. Eine Zahl, die nur durch 1 und durch sich selbst teilbar ist.
- 5. So nennt man das Ergebnis einer Teilungsaufgabe.
- 9. Maßeinheit für die Winkelmessung.
- 10. Körper mit Grundfläche Kreis und Rechteck als Mantelfläche.
- 11. So nennt man dieses Zeichen: „ - “
- 15. Ein geometrischer Körper mit 6 rechteckigen Flächen.
- 16. Eine Rechenaufgabe, bei der man Mal nimmt.
- 18. Ein Viereck mit 2 parallelen nicht gleich langen Seiten.
- 19. Bei Brüchen ist es die Zahl unter dem Bruchstrich.
- 20. So nennt man das Ergebnis einer Addition.
- 23. So nennt man das Ergebnis einer Subtraktion.
- 24. So heißt die kleinste vierstellige Zahl.
- 29. Punkte, die vom Mittelpunkt gleichen Abstand haben, bilden einen...
- 26. Am Schnittpunkt von 2 Geraden, ergibt sich mindestens ein...
- 27. So nennt man dieses Zeichen: „ + “

The crossword puzzle grid consists of 37 numbered squares. The grid is partially filled with geometric illustrations: a flag, a compass, a ruler, a protractor, a pencil, a triangle, a square, a circle, and a cylinder. The mathematical formula  $a^2 + b^2 = c^2$  is also present. Some squares are shaded grey.

- 30. Eine Gerade von Punkt A nach Punkt B nennt man eine ...
- 32. Bedeutet bei einer Zahl die erste Stelle hinter dem Komma.

### Waagrecht:

- Zahlen die nicht durch 2 teilbar sind, sind ...
- Durch diese Zahl darfst du nie teilen.
- So nennt man das Ergebnis einer Mal-Aufgabe.
- Der hundertste Teil; pro Hundert; [Zinsrechnen].
- Ein Viereck mit rechten Winkeln.
- Zwei Geraden mit stets gleichem Abstand zueinander sind...
- Eine Rechenaufgabe, bei der geteilt wird, nennt man...
- Eine Rechenaufgabe, bei der man abziehen muss, heißt...
- So heißt ein Viereck mit genau 4 gleichlangen Seiten.
- Eine Rechenaufgabe zum Zusammenzählen heißt ...
- Zahlen, die durch 2 teilbar sind, die sind ...
- Damit zeichnet man genaue Kreise.
- Körper mit einem Kreis als Grundfläche und einer Spitze.
- Eine geometrische Form mit drei Winkeln.
- Ein Viereck mit jeweils 2 benachbarten gleich langen Seiten.
- Bei Brüchen ist es die Zahl über dem Bruchstrich.
- Eine Zahl mit mindestens einer Kommastelle
- Ein anderes Wort für Rauminhalt.

### Senkrecht:

- Ein Viereck mit gleichlangen Seiten und Rechten Winkeln.
- Ein Dreieck mit 3 gleichlangen Seiten ist....
- Eine Zahl, die nur durch 1 und durch sich selbst teilbar ist.
- So nennt man das Ergebnis einer Teilungsaufgabe.
- Maßeinheit für die Winkelmessung.
- Körper mit Grundfläche Kreis und Rechteck als Mantelfläche.
- So nennt man dieses Zeichen: „ - “
- Ein geometrischer Körper mit 6 rechteckigen Flächen.
- Eine Rechenaufgabe, bei der man Mal nimmt.
- Ein Viereck mit 2 parallelen nicht gleich langen Seiten.
- Bei Brüchen ist es die Zahl unter dem Bruchstrich.
- So nennt man das Ergebnis einer Addition.
- So nennt man das Ergebnis einer Subtraktion.
- So heißt die kleinste vierstellige Zahl.
- Am Schnittpunkt von 2 Geraden, ergibt sich mindestens ein...
- So nennt man dieses Zeichen: „ + “

A crossword puzzle grid with German words. The grid is filled with letters, and some cells are shaded grey. The words are:

- 1: QUADRATE
- 2: UNGERADE
- 3: UNGERADE
- 4: PRODUKT
- 5: QUADRATE
- 6: NULL
- 7: PRODUKT
- 8: PROZENT
- 9: GRAD
- 10: MÄSSIG
- 11: MULTIPLIZIEREN
- 12: RECHTECK
- 13: PARALLELE
- 14: DIVISION
- 15: QUADRATE
- 16: MÜLLEN
- 17: SUBTRAKTION
- 18: TRAKTION
- 19: QUADRATE
- 20: QUADRATE
- 21: RAUTEN
- 22: ADDITION
- 23: DIVISION
- 24: TRAPEZ
- 25: GERADE
- 26: WINKEL
- 27: RAUTEN
- 28: ZIRKEL
- 29: KREIS
- 30: STRICH
- 31: KEGEL
- 32: ZEHNER
- 33: DREIECK
- 34: DRACHEN
- 35: ZÄHLER
- 36: DEZIMALZAHLEN
- 37: VOLUMEN

Illustrations include a compass, a protractor, a ruler, a pencil, and a pencil sharpener.

- Alle Punkte, die von einem Mittelpunkt denselben Abstand haben, bilden einen...
- Eine Gerade von Punkt A nach Punkt B nennt man eine ...
- Bedeutet bei einer Zahl die erste Stelle hinter dem Komma.