$\qquad$
$\qquad$

## Mathe Begriffe

Finde de versteckten Wörter und erkläre sie an einem eigenen Beispiel

| R | I |  | C | H | $\times$ | J |  | H | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| R | R | N | N | E | H | C | I | E | Z | P | 0 | V | E | Q |  |  |  |  | G |  |  | F | E |  |
|  | A | N | E | F | X | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S | N | T | R |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F | J | U | D | E | H |  |  |  |  |  | U |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $C$ |  | U | R | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R | I | D | C | C | B |  |  |  |  | N | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J | E | J | I | I | D |  | I |  |  | R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |
|  | Q | I | C | A | Q | Q | C | Q | L |  |  | D |  |  |  |  |  | E | G |  | Y | M | T |  |
|  | R | T | C | H | X | H | D |  |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  | T | S | I | O |  |
|  | 0 | O | M | D | T | K |  |  |  |  | I | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | W | V | Z | E | F | E |  | G | V |  | Z | T |  |  |  |  |  |  |  |  | J |  |  |  |
|  | $\bigcirc$ | L | c | E | D | G | $C$ | J | C |  |  | $C$ |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | E | D | $\times$ | Q | N | $P$ |  |  | L | H |  | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | T | S | X | F | Q | T | T | Y | E | O |  | V | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Q | E | I | S | D | W | R | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | T | U | X | I | U |  | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | A | A | T | N | B |  |  | c |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I | O | R | D |  |  |  |  |  |  |  | Q | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |
|  | K | F | R | D | R | U | J | R | U | N | N | B |  |  |  |  |  |  |  | Q | H |  |  |  |
|  | $\bigcirc$ | W | H | R | A |  |  | D |  |  |  | U |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Q | K | I | R | H | U | T | G | S |  |  | C | N |  |  |  |  | F | M |  | B | R |  |  |
|  | W | A | S | F | T | K | Q |  |  |  | I | $C$ |  |  |  |  |  | Y |  |  |  | B |  |  |
|  | V | P | R | X | K |  | Z |  | E |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | O | E | H | M | O | H |  | N |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I |  |  | D | I | E | R | E | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |
|  | A | R |  | B | U | U | U | N | W | U |  |  |  | Z | N | T |  |  |  |  | S | H | B |  |
|  | R | J | Z | P | H | P | F |  | S | Q | A | D | M |  | C | B | $\times$ |  | S |  | K | I | T |  |
|  | F | L | A | E | C | H | E | N | B | E | R | E | $C$ | H | N | U | N | G | B | W | J | P | H |  |
|  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Diese Wörter sind versteckt:

VORZEICHEN RECHTECK DIVIDIEREN BRUCHRECHNUNG KREIS

KUBIKMETER MASSEINHEITEN DREIECK TEXTAUFGABEN
MULTIPLIZIEREN DREISATZ QUADRAT GLEICHHEITSZEICHEN

PROZENTRECHNUNG

## LÖSUNG für Mathe Begriffe

| R | I | I | $C$ | H | X | J | X | H | H D | E | I | K | B | B C | C $P$ | P | S | K L |  | T | I | A | I | F | J |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| R | R | N | N | E | H | $c$ | I | E | Z | $Z \mathrm{R}$ | O | V | E | E Q | Q | U | Y R | R | L | G | K | W | F | E | 0 |
| J | A | N | E | F | X | G | F | D | U | U | S | S Y | H | HR | R 0 | 0 | T | Q | $\times$ | J | E | X | y | I | E |
| D | S | N | T | R | J | E | T | V | O | L | U | M | M | N | N | H | U | - | N | D | G | V | D | O | I |
| Z | F | J | U | D | E | H | T | y | J | B | L | U | G | G L | I | I | R | L E | E | L | O | J | Z | P | G |
| Q | C | I | U | R | D | I | D | A | A | A Z | $\times$ | $\times$ | N | V T | T W | W | A | B | + | H | J | K | J | T | M |
| N | R | I | D | C | $C$ | B | Z | A | D | A | N | N K | C | W | W | D | y | B $C$ | C | N | C | K | X | Y | S |
| Y | J | E | J | I | I | D | W | W I | V | D | R | R K | R | R E | E | I | 5 | P I | I | K | R | K | Q | L | H |
| P | Q | I | C | A | Q | Q | C | C Q | L | G | I | D | K | K V | $\checkmark \times$ | $\times$ | M B | B E | E | G | E | Y | M | T | O |
| H | R | T | C | H | X | H | D | T | y | Y P | I | E | N | N H |  |  |  | D | Z | Y | T | S | I | O | L |
| I | 0 | O | M | D | T | K | S | U | U T | K | I | S |  |  |  |  |  |  |  | W | E | K | D | J | J |
| H | W | V | Z | E | F | E | T | G | G V | V | Z | Z T |  |  |  | C |  |  | T | D | M | J | G | T | N |
| Q | O | L | C | E | D | $G$ | C | J | C | C C | R | R |  |  |  | N | E | Z | I | R | K | E | J | W | M |
| H | E | D | X | Q | N | P | X | K | L | H | H $\times$ | - 6 | C T | T |  |  | I | Q | E | E | I | T | V | Q | K |
| D | T | S | X | F | Q | T | T | y | E | E 0 | W | V | N | W | N | M | N | B | H | I | B | F | $V$ | N | C |
| H | Q | E | I | S | D | W | W R | C | C H | HR | X | A | A B | B L |  | M | H |  |  | S | U | $\times$ | Q | Q | E |
| M | T | U | X | I | U | I | G | E | K | K 6 | D | L |  | X Z |  | K | E | E | C | A | K | O | N | L | I |
| L | P | A | A | T | N | B | U |  | NC | C U | E | N | N |  |  | H | I | S I | I | T | C | F | H | A | E |
| G | I | 0 | R | R | A | V | T |  |  | H | P | Q | H | H | N T | T | T | O | E | Z | Q | I | G | D | R |
| W | K | F | R | D | R | U | J |  |  | U | N | NB | B E | E | - E | E E | E | T |  | $E$ | Q | H | M | $V$ | D |
| y | 0 | W | H | HR | A | A | F |  | A | D | H | U | C | C E | E V | V | N R | R G | G | R | V | A | O | H | F |
| Y | Q | K | I | R | H | H | U T | G | S | H | I | C |  | N Z |  | B K | K R | R F | F | M | I | B | R | Z | E |
| T | W | A | S | F | T | K | Q | Q M | 1 | A M | I | C |  |  |  |  |  | E Y | y | S | D | F | B | W | J |
| z | V | P | R | X | K | Z | Z | $\times$ | E | B | $\times$ |  |  |  |  |  | E | M | M | A | L | K | L | X | R |
| W | O | E | H | M | 0 | H | H W | N | N A | A T |  | E | E | D |  | H | N | Z | Z | V | M | Z | A | C | U |
| D | I | V | I | D | I | E | R | E | N | N K | E | N | N I | I E |  | T $C$ | C | GU | U | M | X | V | T | D | N |
| $C$ | A | R | Y | B | U | U | U | U | N W | WU | F | R | R B | B Z |  | N | T | U | H | X | Y | S | H | B | A |
| E | R | J | Z | Z P | H | P | F | y | S | S Q | A | D | M | M $A$ | A | C | B | X | R | S | S | K | I | T | N |
| V | F | L | A | E | C | C | H E | N | N B | B E | R | E | C | C | H | N | U | N | G | B | W | J | P | H | S |
| $\times$ | L | E | R | A |  | X | X | - y | Y A | A A | Z | Z | R R | R | Z | S | Z $\times$ | $\times$ | L | M | V | N | N | J | T |

