

Name:

- ① Ordne zu! ② Notiere die Quadratzahlen

$$225 \bullet \circ 20^2$$

- $18^2 =$

- $11^2 =$

$$13^2 \bullet \circ 15 \cdot 15$$

$12^2 =$

$14^2 =$

400 ● ○ 9.9

$16^2 =$

$17^2 =$

81 ● ○ 169

- ③ Lösen das Kreuzworträtsel. Ein berühmter griechischer Mathematiker, nach dem besondere Zahlentrippe benannt sind.

A crossword puzzle grid with 10 numbered starting points. The grid is composed of white squares for letters and black squares for empty space. The numbers are: 1 (down), 2 (across), 3 (down), 4 (down), 5 (across), 6 (across), 7 (down), 8 (down), 9 (down), and 10 (across).

- 1 Die Zahl, die mit sich selbst multipliziert wird.
- 2 Zahlen, die zweimal mit sich selbst multipliziert werden.
- 3 drei hoch drei
- 4 Die Zahl, die auch Hochzahl genannt wird.
- 5 Zahlen, die dreimal mit sich selbst multipliziert werden.
- 6 Eine abgekürzte Schreibweise für die Multiplikation mit sich selbst: ... Schreibweise

Name:

- ① Ordne zu! ② Notiere die Quadratzahlen.

81 ● ○ 20²

- $14^2 =$

- $12^2 =$

$$13^2 \bullet \circ 15 \cdot 15$$

$17^2 =$

$16^2 =$

400 ● ○ 9.9

$11^2 =$

$18^2 =$

225 ● ○ 169

- ③ Lösen das Kreuzworträtsel. Ein berühmter griechischer Mathematiker, nach dem besondere Zahlentrippe benannt sind.

- 1 Zahlen, die zweimal mit sich selbst multipliziert werden.
- 2 Zahlen, die dreimal mit sich selbst multipliziert werden.
- 3 Die Zahl, die auch Hochzahl genannt wird.
- 4 Eine abgekürzte Schreibweise für die Multiplikation mit sich selbst: ... Schreibweise
- 5 Die Zahl, die mit sich selbst multipliziert wird.
- 6 drei hoch drei