

Name:

- ① Ordne zu! ② Notiere die Quadratzahlen

225 ● ○ 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 numbered squares. The grid is 10 squares wide and 10 squares high. The numbers are: 1 (top left), 2 (top middle), 3 (top right), 4 (middle left), 5 (middle right), 6 (bottom left), 7 (bottom middle), 8 (bottom right), 9 (bottom right).

- 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!

81 • ○ 20^2

13^2 • ○ $15 \cdot 15$

400 • ○ $9 \cdot 9$

225 • ○ 169

② Notiere die Quadratzahlen.

• $14^2 =$

$17^2 =$

$11^2 =$

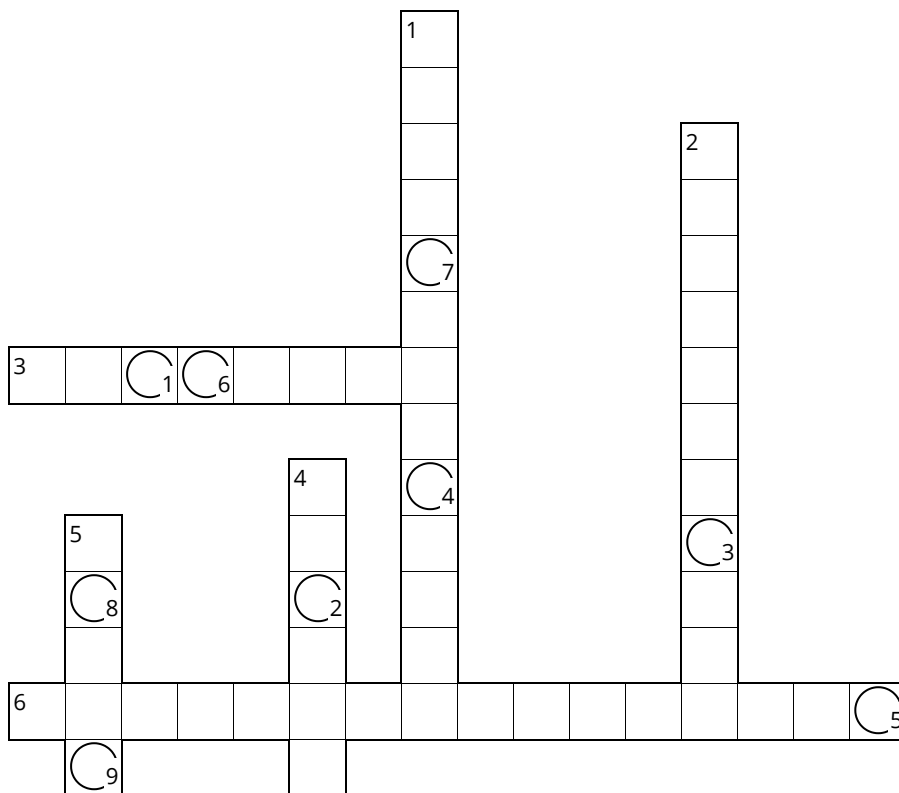
• $12^2 =$

$16^2 =$

$18^2 =$

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

C ₁	Y	C ₂	C ₃	C ₄	C ₅	C ₆	C ₇	C ₈	C ₉
----------------	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



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