

Name:

① Ordne zu!

225 ● ○  $20^2$

$13^2$  ● ○  $15 \cdot 15$

400 ● ○  $9 \cdot 9$

81 ● ○ 169

② Notiere die Quadratzahlen

●  $18^2 =$

$12^2 =$

$16^2 =$

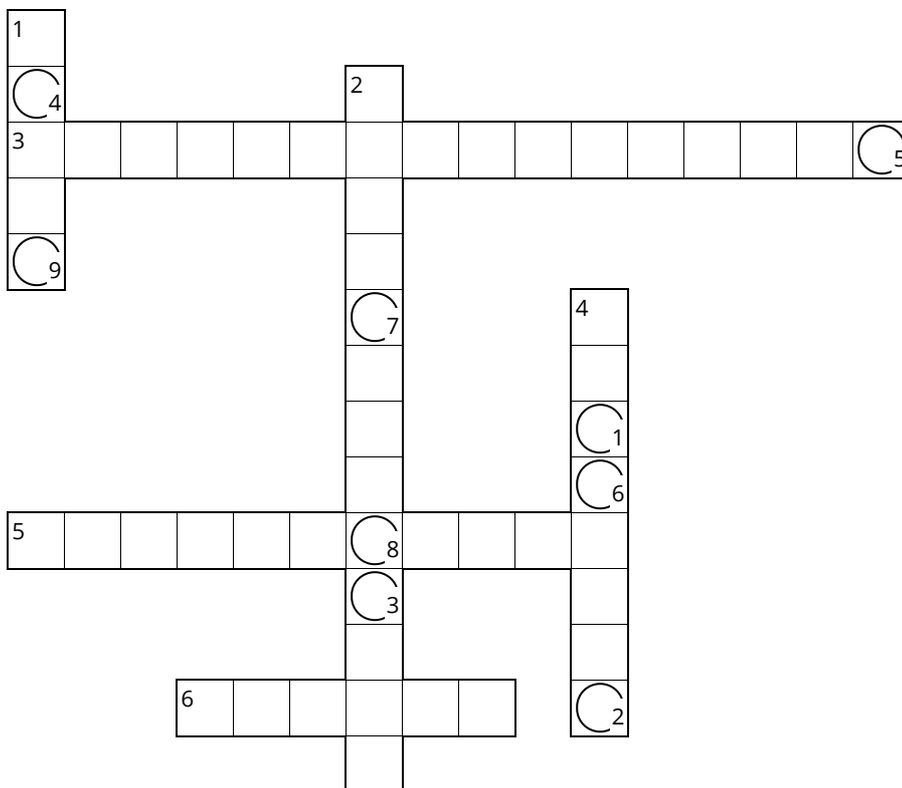
●  $11^2 =$

$14^2 =$

$17^2 =$

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

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



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.

●  $14^2 =$

$17^2 =$

$11^2 =$

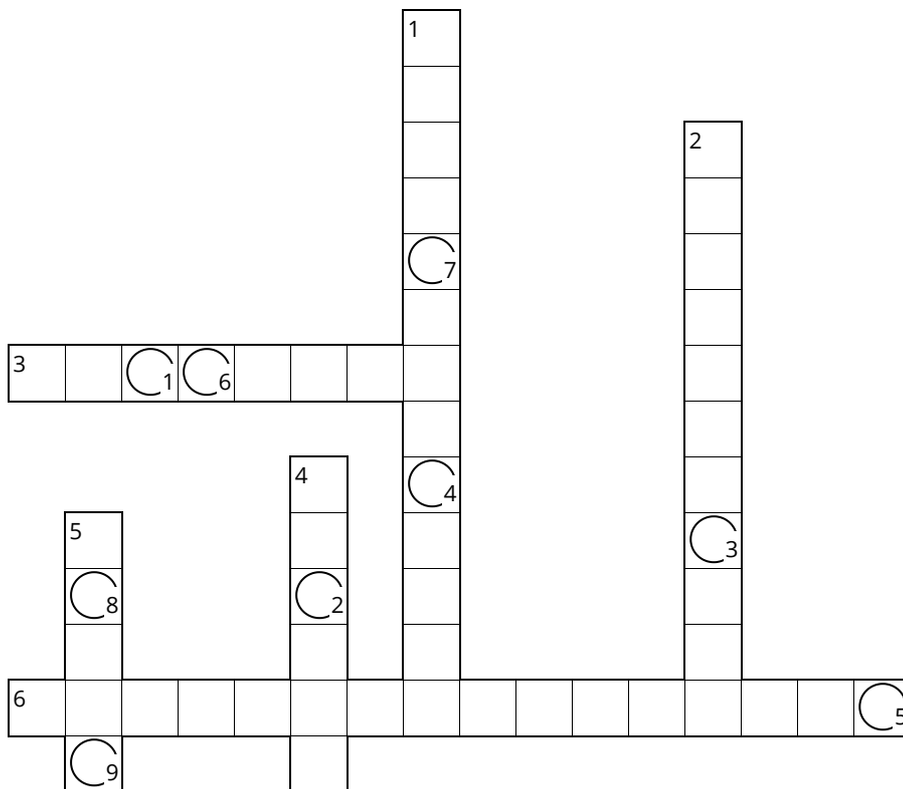
●  $12^2 =$

$16^2 =$

$18^2 =$

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

C <sub>1</sub>	Y	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>7</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>9</sub>
----------------	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



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