

Name:

① Ordne zu!

225 ● ○ 20^2

13^2 ● ○ $15 \cdot 15$

400 ● ○ $9 \cdot 9$

81 ● ○ 169

② Notiere die Quadratzahlen

• $18^2 =$

$12^2 =$

$16^2 =$

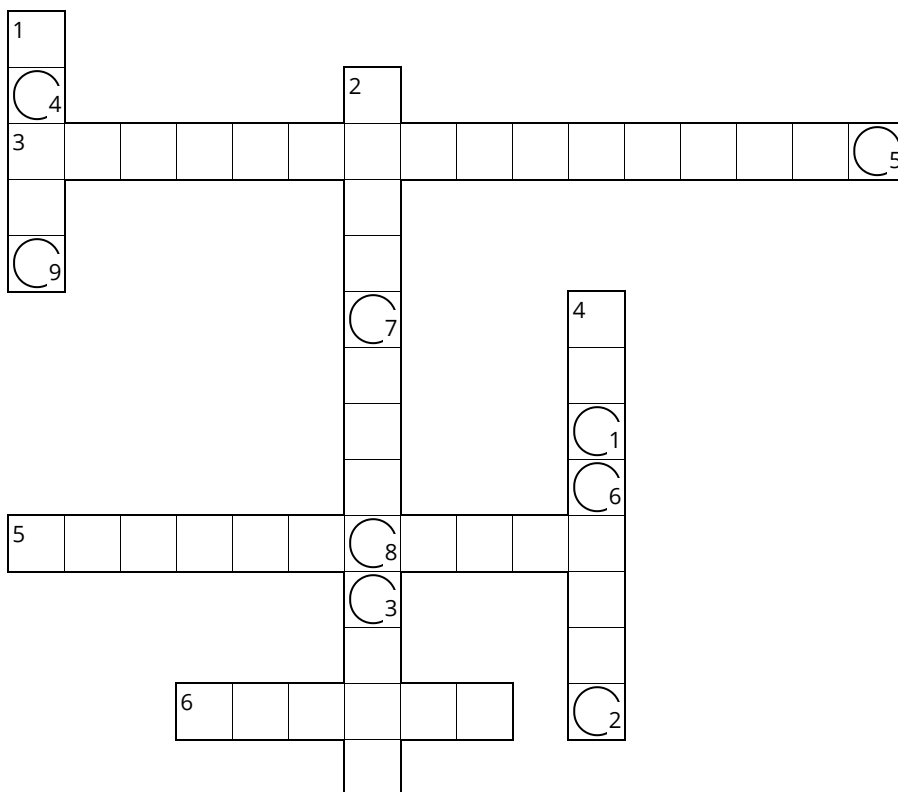
• $11^2 =$

$14^2 =$

$17^2 =$

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.

• $14^2 =$

$17^2 =$

$11^2 =$

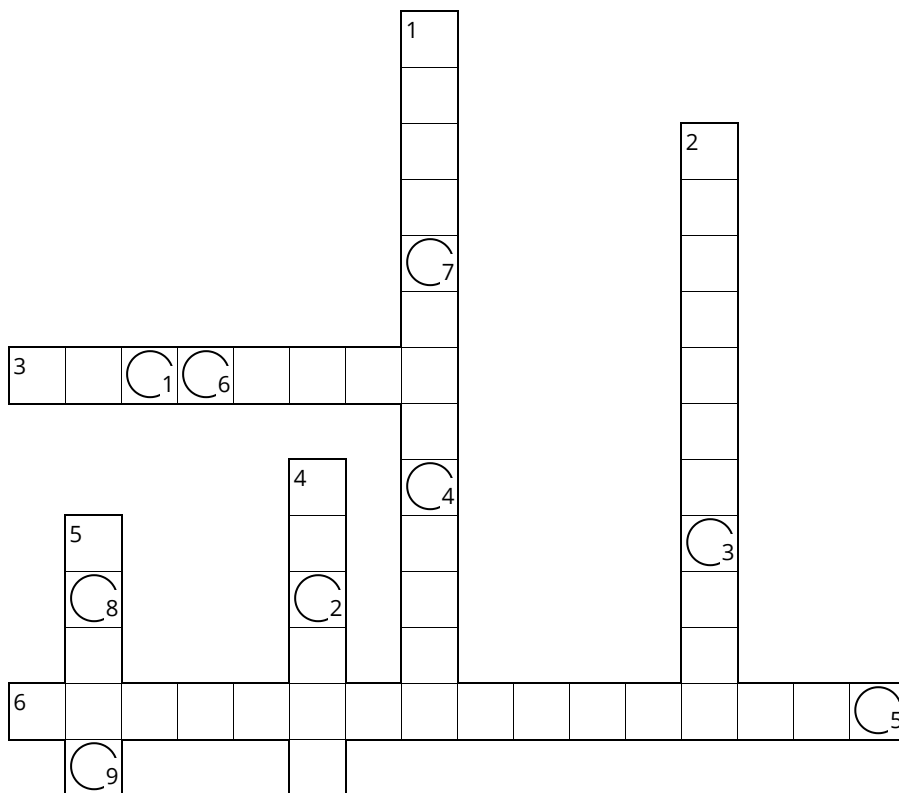
• $12^2 =$

$16^2 =$

$18^2 =$

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

C 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