

Name:

① Ordne zu!

225 ● ○ 20^2

13^2 ● ○ $15 \cdot 15$

400 ● ○ $9 \cdot 9$

81 ● ○ 169

② Notiere die Quadratzahlen

● $18^2 =$

$12^2 =$

$16^2 =$

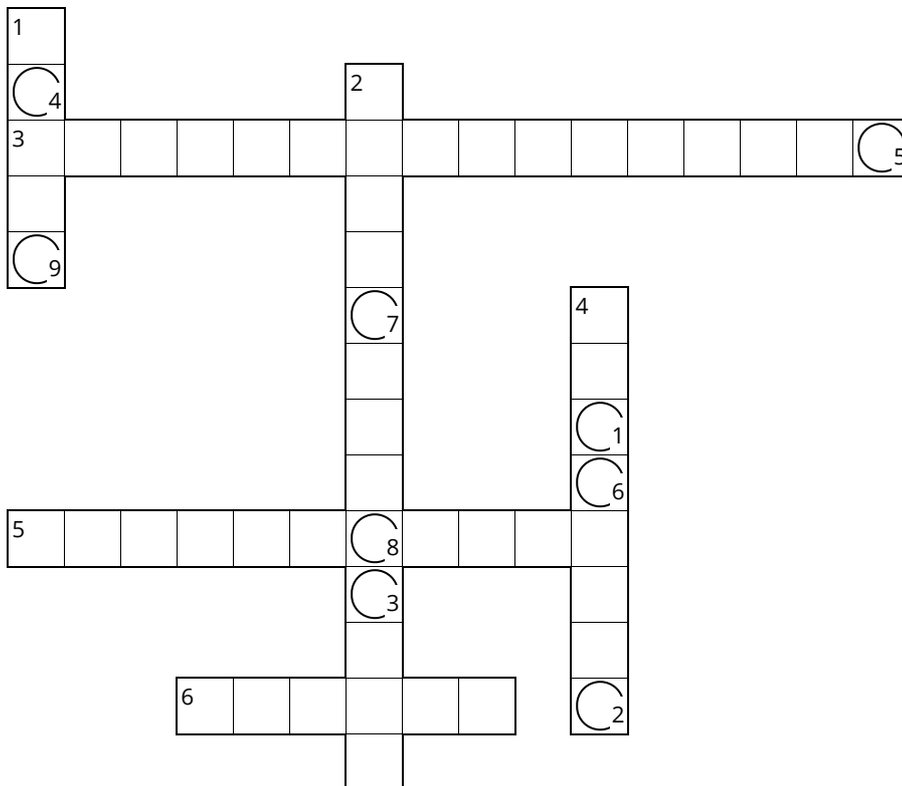
● $11^2 =$

$14^2 =$

$17^2 =$

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.

● $14^2 =$

$17^2 =$

$11^2 =$

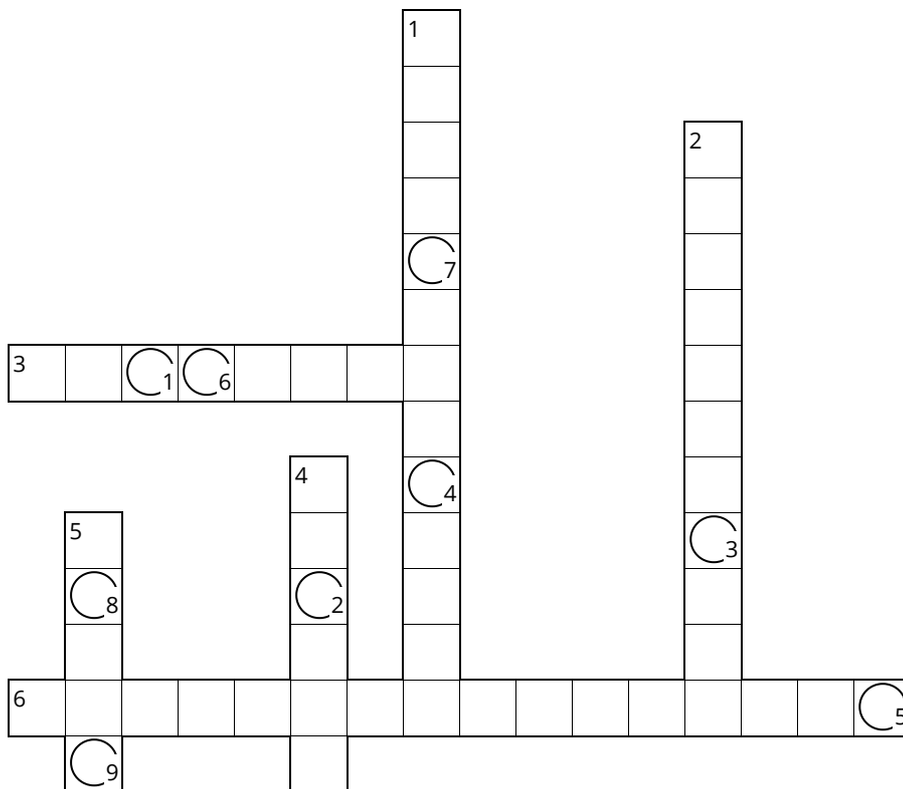
● $12^2 =$

$16^2 =$

$18^2 =$

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