

## 1. Leistungsnachweis Mathematik

Note

Unterschrift

Punkte:

/ 0

- ① Dies ist eine einfache Beispielaufgabe.
- Klicken Sie doppelt oder auf den Stift, um den Inhalt **direkt im rechten Menü** zu bearbeiten.
  - Nutzen Sie den roten Zauberpinsel oben rechts im Menü des Bausteins, um seinen Inhalt zu leeren.

- ② Dies ist eine einfache Beispielaufgabe.
- Klicken Sie doppelt oder auf den Stift, um den Inhalt **direkt im rechten Menü** zu bearbeiten.
  - Nutzen Sie den roten Zauberpinsel oben rechts im Menü des Bausteins, um seinen Inhalt zu leeren.

Post-it

- ③  $f(x) = x^2$   
 $f(x) = x^2 + 7,5 \cdot x \cdot 4$   
 $\frac{2}{3}$   
 $3 \cdot 4$

- ④ Berechne!

a)  $(2 + 6)^2 = 4 + \square + 36$

d)  $(2 + 9)^2 = 4 + \square + 81$

b)  $(10 + 2)^2 = 100 + \square + 4$

e)  $(7 + 5)^2 = 49 + \square + 25$

c)  $(3 + 5)^2 = 9 + \square + 25$

f)  $(9 + 3)^2 = 81 + \square + 9$