<u>Klapptest - Binomische Lehrformeln I</u>



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Multipliziere aus!

a)
$$(5x - 5)^2 =$$

b)
$$(7x + 1)^2 =$$

c)
$$(3x - 2)^2 =$$

d)
$$(3x + 8)^2 =$$

e)
$$(9x + 6)^2 =$$

$$g) (6x + 10)^2 = _____$$

h)
$$(7x - 9)^2 =$$

i)
$$(2x - 4)^2 =$$

j)
$$(3x - 9)^2 =$$

Lösungen

$$25x^2 - 50x + 25$$

$$49x^2 + 14x + 1$$

$$9x^2 - 12x + 4$$

$$9x^2 + 48x + 64$$

$$100x^2 - 180x + 81$$

$$36x^2 + 120x + 100$$

$$49x^2 - 126x + 81$$

$$4x^2 - 16x + 16$$

$$9x^2 - 54x + 81$$

Ergebnis:

___/10 P.