

- ① Um die Parabel einer quadratischen Funktion **ohne Wertetabelle** konstruieren zu können, brauchen wir die **Scheitelpunktform**  $f(x) = a(x - c)^2 + b$ .

Ist die quadratische Funktion jedoch nur in ihrer

**allgemeinen Form**  $f(x) = ux^2 + vx + w$  gegeben, müssen sie wir erst umformen.

Dies schaffen wir mithilfe der **quadratischen Ergänzung**

- a) Tim hat sich folgenden Lösungsweg ausgedacht. Begründe jeden Zwischenschritt! von Tims Vorgehensweise.

$$f(x) = 2x^2 + 4x + 2$$

$$= 2(x^2 + 2x) + 2$$

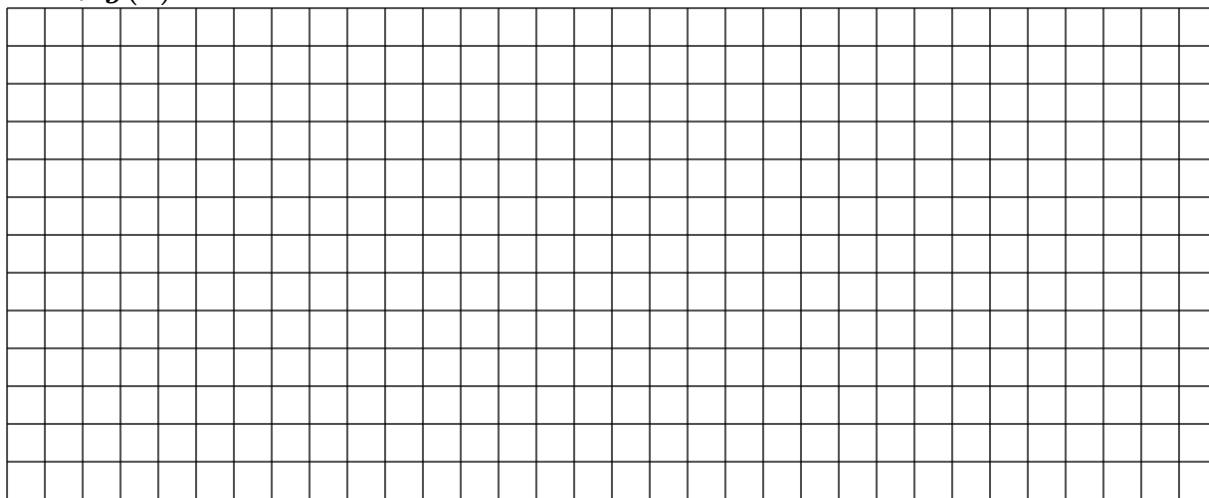
$$= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) + 2$$

$$= 2((x + 1)^2 - 1) + 2$$

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

- ② Probiere nun Tims Lösungsweg selbst einmal aus

a)  $g(x) = 2x^2 + 12x - 1$



b)  $h(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 1$

