

① Berechne den Grundwert G mit den folgenden Werten:

/ 3

$$W = 50 \text{ und } p = 5$$


② Berechne den Grundwert G mit den folgenden Werten:

/ 3

$$W = 250 \text{ und } p = 10$$


③ Berechne den Prozentwert W mit den folgenden Werten:

/ 3

$$G = 375 \text{ und } p = 20$$


④ Berechne den Prozentwert W mit den folgenden Werten:

/ 3

$$G = 450 \text{ und } p = 16$$


⑤ Berechne den Prozentsatz p% mit den folgenden Werten:

/ 3

$$G = 180 \text{ und } W = 36$$


⑥ Berechne den Prozentsatz p% mit den folgenden Werten:

/ 3

$$G = 100 \text{ und } W = 40$$


Punkte: / 18

Unterschrift (Eltern)

Unterschrift (Lehrer)