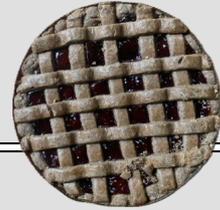


? Frage

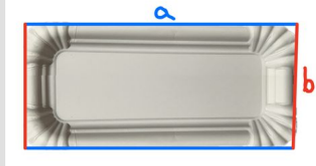
Wie groß ist der Kuchen?

Mit welcher Formel können wir den Flächeninhalt berechnen?

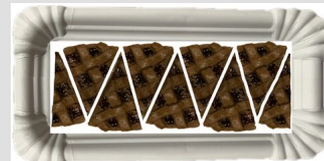


➤ Herleitung der Formel

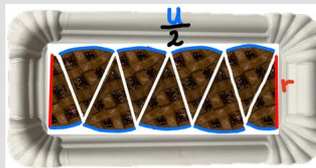
1. Zur Erinnerung: Die Formel zur Berechnung der Fläche eines Rechtecks kennen wir.



2. Also platzieren wir die Kuchenstücke auf den rechteckigen Pappsteller.



3. **Radius** und **Umfang** vom Kuchen kennen wir schon und können auf den rechteckigen Pappsteller übertragen werden.



👁 Erklärgrafik



4. Daraus kann die Formel für den Flächeninhalt eines Kreises abgeleitet werden:

* **VORSICHT: Das ist Streberwissen!**

$$A = \frac{U}{2} \cdot r = \frac{\pi \cdot 2 \cdot r}{2} \cdot r = \frac{\pi \cdot 2 \cdot r}{2} \cdot r = \pi \cdot r \cdot r = \pi \cdot r^2$$

Der **Flächeninhalt A** gibt die **Größe** des **Kuchens** an. **Mit der Kreiszahl π** ergeben sich folgende **Formeln** zur Berechnung ...

🔧 Erklärvideo



**Formel:
Flächeninhalt A**

$$A = \pi \cdot r^2$$

$$A = \frac{\pi}{4} \cdot d^2$$

Erinnere dich
daran, dass ...

$$r = d : 2$$

👁 DorFuchs...

