



Tommi liest in seinem Lieblingsbuch. Er stellt fest, dass die Summe der Seitenzahlen der beiden aufgeschlagenen Seiten 33 ist.

Wie groß ist das Produkt der beiden Seitenzahlen?

Wie groß wäre das Produkt, wenn die Summe 25 wäre? Oder 69?

Kannst du herausfinden, welche Seiten Tommi aufgeschlagen hat, wenn das Produkt der beiden Seitenzahlen 420 ist?

Oder 702?





Tommi liest in seinem Lieblingsbuch. Er stellt fest, dass die Summe der Seitenzahlen der beiden aufgeschlagenen Seiten 33 ist.

Wie groß ist das Produkt der beiden Seitenzahlen? $16 \cdot 17 = 272$

Wie groß wäre das Produkt, wenn die Summe 25 wäre? Oder 69?

Summe 25: $12 \cdot 13 = 156$, Summe 69: $34 \cdot 35 = 1190$

Kannst du herausfinden, welche Seiten Tommi aufgeschlagen hat, wenn das Produkt der beiden Seitenzahlen 420 ist? 20 und 21

Oder 702? 26 und 27

