



Mathematisches Oktoberrätsel

für die Klassen 5 und 6:

Anstatt $25 \cdot 84$ zu rechnen, bilde ich zuerst $100 \cdot 84$. Was muss ich danach tun, um das Resultat von $25 \cdot 84$ zu erhalten?

- (A) durch 4 teilen
- (B) mit 4 multiplizieren
- (C) 75 abziehen
- (D) 75 addieren



Wie kannst du mitmachen?

Ganz einfach:

Schreibe deine Lösung mit deinem Namen und deiner Klasse auf ein Blatt Papier und lege dieses in den Karton auf dem Regal der Tagebücher.

Abgabeschluss ist der **28. Oktober 2016**.

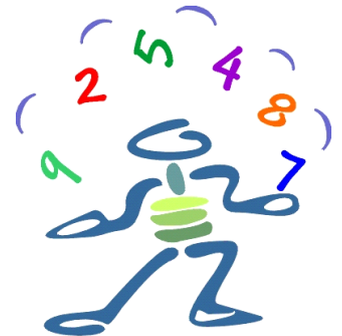


Mathematisches Oktoberrätzel

für die Klassen 7 und 8:

Das Produkt zweier natürlicher Zahlen beträgt 36 und ihre Summe 37. Wie groß ist die (positive) Differenz der beiden Zahlen?

- (A) 1 (B) 4 (C) 10 (D) 26 (E) 35



Wie kannst du mitmachen?

Ganz einfach:

Schreibe deine Lösung mit deinem Namen und deiner Klasse auf ein Blatt Papier und lege dieses in den Karton auf dem Regal der Tagebücher.

Abgabeschluss ist der **28. Oktober 2016**.