



Aufgabe des Monats

(Januar/Februar 2020)

Wie lautet die Lösungszahl?

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 = 5$$

$$5 \quad 7 \quad 5 \quad 2 \quad 7 \quad 1 = 3$$

$$3 \quad 1 \quad 4 \quad 1 \quad 2 \quad 5 = 4$$

$$6 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 2 = \underline{\quad}$$

Welche Rechenoperationen fehlen zwischen den Zahlen, damit das Ergebnis stimmt? Der erste Lösungsweg ist auch der Lösungsweg für die anderen Aufgaben.

Tipp: Die Zwischenergebnisse können im Minusbereich liegen!

Schreibe deine Lösung und **deinen Namen** und deine **Klasse** auf das Blatt und wirf es in den weißen SINUS-Briefkasten.

Abgabe bis zum 29. Februar 2020!