

1. Stegreifaufgabe aus der Mathematik

am:

Klasse: 7b

Name:

1 Jetzt möchte ich die Regel wissen, wie man Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen addiert?

Nenne sie:

2 Gib an: Welche Zahl ist um 2 größer als -24 ?

3 Welche Zahl ist um 5 kleiner als -55 ?

4 Welche Zahl ist um 6 größer als -4 ?

5 Vereinfache die folgenden Terme:

$$-15(-x)(-3) =$$

6 Berechne den Quotientenwert:

$$(-18) : 3 =$$

7 Berechne:

$$-118,59 + (-21,34) =$$

$$\frac{a^2 d^3 c^2 a^5}{c^2 d^2 a^4} =$$

$$-0,4 + \frac{2}{5} =$$

$$-40/64 : (-32/48) =$$

Ersetze den Platzhalter: $-1/2 < \square < -1/3$