Test 31. März 2025: kgV und Brüche addieren

erreichbare Gesamtpunktzahl: 34

Arbeitszeit: 20 Minuten

Berechnen Sie die folgenden Summen und Differenzen von Brüchen. Folgen Sie dabei dem folgenden Schema. Beispiel: $\frac{2}{24} + \frac{3}{28}$

- Kürzen Sie, wenn möglich, die Ausgangsbrüche. Im Beispiel $\frac{\cancel{2}}{\cancel{24}^{v}}$ $\frac{3}{28} = \frac{1}{12} + \frac{3}{28}$
- Dann zerlegen Sie die beiden gekürzten Nenner in ihre Primfaktoren und bestimmen daraus das kgV:

$$12 = 2 \cdot 2 \cdot 3 = 2^{2} \cdot 3$$
$$28 = 2 \cdot 2 \cdot 7 = 2^{2} \cdot 7$$
$$kgV = 2^{2} \cdot 3 \cdot 7 = 84$$

Nun nehmen Sie dieses kgV als Hauptnenner und führen die Addition/Subtraktion der Brüche durch. Kürzen Sie das Ergebnis, falls möglich. Im Beispiel wäre dieser Schritt:

$$\frac{1}{12} + \frac{3}{28} = \frac{7}{84} + \frac{9}{84} = \frac{\cancel{16}^{4}}{\cancel{84}^{21}} = \frac{4}{21}$$

a)
$$\frac{1}{8} - \frac{1}{13}$$
 9 BE

b)
$$\frac{2}{48} + \frac{3}{180}$$
 15 BE

c)
$$\frac{21}{99} + \frac{3}{22}$$

Verwenden Sie das ausgeteilte Extrablatt.