Herausfordernde Aufgaben zu Addieren und Subtrahieren von Bruchtermen, S. 51

Finde das kleinste gemeinsame Vielfache!

a.
$$kgV(a^2 - 9, a^2 + 6a + 9) =$$

b.
$$kgV(x^2y^4, y^3z, z^2x^5) =$$

c.
$$kgV(b^2-1,b^2-b,b^2+b) =$$

d.
$$kgV(z^4-1,z^3-z,z^2+z) =$$

2. Addiere die Bruchterme! Welche Bedingungen müssen gelten, damit der Nenner nicht null ist?

a.
$$\frac{2}{z^2} + \frac{3}{2z} + \frac{z+2}{3z^3} =$$

a.
$$\frac{2}{z^2} + \frac{3}{2z} + \frac{z+2}{3z^3} =$$

b. $\frac{2}{15(a+1)} + \frac{1}{10a^2} =$

c.
$$\frac{x^2 - 6x}{3x^4} + \frac{2}{x^3} =$$

d. $\frac{2m+1}{m^2n} + \frac{1}{n^2} =$

d.
$$\frac{2m+1}{m^2n} + \frac{1}{n^2} =$$

3. Subtrahiere die Bruchterme! Welche Bedingungen müssen gelten, damit der Nenner nicht null ist?

a.
$$\frac{6z+5}{z(z+2)} - \frac{3z}{z^2-4} =$$

b.
$$\frac{1}{b-1} - \frac{1}{b+1} =$$

b.
$$\frac{1}{b-1} - \frac{1}{b+1} =$$

c. $\frac{5y}{2y+4} - \frac{y-2}{(y+2)y^2} =$
d. $\frac{d+1}{c^3d} - \frac{c-2}{c^2d^5} =$

d.
$$\frac{d+1}{c^3d} - \frac{c-2}{c^2d^5} =$$

4. Vereinfache die Bruchterme! Führe eine Probe durch! Wähle dazu x = a = m = 2, y = c = n = 3 und b = 1!

Welche Bedingungen müssen gelten, damit der Nenner nicht null ist?

a.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{xy} =$$

b.
$$\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} =$$
c.
$$\frac{1-m}{n} - \frac{1-n}{m} =$$

$$\mathbf{C.} \quad \frac{1-m}{n} - \frac{1-n}{m} =$$







B2 Add. und Sub. von Bruchtermen

rosnudeu

