

Löse die Gleichungen und mach die Probe (bei ganzzahligen Lösungen)!

$$e1) \frac{5x}{4} = 15$$

$$e5) \frac{2x}{5} = \frac{3+2x}{4}$$

$$e2) \frac{4a}{9} = \frac{48}{27}$$

$$e6) \frac{z-3}{3} = \frac{2z-5}{5}$$

$$e3) \frac{x-1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$e4) \frac{x}{3} - \frac{x}{4} = \frac{5}{6}$$

$$e7) 2a - 1 = \frac{7a+2}{3}$$

$$e8) y = \frac{9-2y}{4} \cdot 3$$

$$m9) \frac{y+2}{3} - \frac{y}{6} = 1$$

$$m10) \frac{x}{2} + \frac{x+3}{4} = 1 + \frac{x}{3}$$

$$m11) \frac{4y+3}{2} = \frac{5y+2}{3}$$

$$m12) \frac{a}{3} - \frac{a+2}{2} = \frac{1}{4} + \frac{a}{2}$$

$$m13) x - \frac{3x}{5} = \frac{3}{4} + \frac{x}{2}$$

$$m14) \frac{2z+5}{5} = \frac{z-1}{2} + \frac{z}{3}$$

$$m15) 1 - \frac{x+6}{2} = \frac{x}{2} + \frac{1}{3}$$

$$m16) \frac{2x+7}{4} = \frac{3x-8}{3} - \frac{4x-2}{5}$$

$$m17) \frac{2x+3}{5} = \frac{3x+5}{4} - \frac{5x+15}{20}$$

$$s18) \frac{3x+2}{4} - \frac{4x-3}{3} = \frac{x-4}{5} + \frac{3x-6}{3}$$

$$s19) \frac{(x+2)^2}{3} = \frac{(2x-1)^2}{12}$$

$$s20) \frac{5x-1}{3} \cdot \frac{4x+2}{4} = \frac{10x+2}{6} \cdot \frac{2x-1}{2}$$

$$s21) \frac{(x+2)^2}{3} - \frac{(x+3)^2}{5} = \frac{2 \cdot (x+4)^2}{15}$$

$$e22)a) \frac{12}{x} = 4$$

$$b) \frac{12}{2x} = 2$$

$$e23)a) \frac{4}{x} = \frac{3}{2}$$

$$b) \frac{16}{3x} = \frac{4}{9}$$

e24) Welche Lösungszahl hat diese Gleichung?

Welche Zahl ist keine Lösung?

$$\frac{3}{4x} = \frac{6}{8x}$$

$$e25) \frac{3}{x} + \frac{7}{x} = 2 \quad e26) \frac{v}{v+1} = \frac{3}{5} \quad e27) \frac{16}{7} = \frac{6}{2-x} \quad e28) 14 = \frac{210}{2a-3} \quad e29) \frac{12}{x+12} = \frac{6}{x-3}$$

$$m30) \frac{5x-3}{6x^2-2x} - \frac{3x+5}{3x-1} = \frac{-1-x}{x}$$

$$m31) \frac{z}{(z-3)^2} - \frac{5}{z^2-3z} = \frac{1}{z}$$

$$m32) \frac{2}{2y+1} = \frac{y+7}{y+3} - 1$$

$$m33) \frac{a-5}{a-4} = 2 - \frac{a-3}{a-1}$$

$$m34) \frac{1}{m} + \frac{2}{m^2} = \frac{1}{m-1}$$

$$m35) \frac{4x-2}{8x-7} = \frac{5x-10}{10x-25}$$

$$m36) \frac{b+1}{b-3} = 1 - \frac{2 \cdot (b-2)}{b-3}$$

s37) Herausheben und Zerlegen tragen zur Lösung der Gleichung bei!

Überlege, welche Zahlen keine Lösungen für x sein dürfen!

$$\frac{x}{x^2+6x+9} - \frac{8}{x^2+3x} = \frac{1}{x}$$

s38) Welcher Wert für x ist verboten! Berechne die Variable x!

$$\frac{x+6}{(x-3)^2} = \frac{2}{x+3} - \frac{x}{x^2-9}$$

s39) Untersuche welche Lösung für x nicht möglich ist! Ermittle die richtige Lösung!

$$\frac{x}{x^2-6x+9} - \frac{5}{x^2-3x} = \frac{1}{x}$$

s40) Ermittle die richtige und die „verbotenen“ Lösungszahlen für x!

$$\frac{3x-1}{3x-6} - \frac{10x+3}{6x^2+12x} = \frac{3x^2+7}{3x^2-12}$$

s41) Welche Zahlen sind als Lösungen verboten? Hebe zuerst die gemeinsamen Faktoren heraus!

$$\frac{x-1}{2x-6} - \frac{x^2-1}{2x^2-18} = \frac{6x+11}{6x^2+18x}$$

s42) Untersuche, welche Lösung für a nicht vorkommen darf! Durch welche Zahl darf a ersetzt werden? Mache die Probe!

$$\frac{a}{(a+3)^2} + \frac{9}{a^2+3a} = \frac{1}{a}$$

$$s43) \frac{1}{a} + \frac{a}{a+2} + \frac{1}{a+3} = 1$$

$$s44) \frac{1}{y} + \frac{1}{y-2} + \frac{y}{y+2} = 1$$

1) Lösung zu 8A2.21-E / 001-e

$$\frac{5x}{4} = 15 \quad / \cdot \frac{4}{5}$$

$$x = 12$$

2) Lösung zu 8A2.21-E / 003-e

$$\frac{4a}{9} = \frac{48}{27} \quad / \cdot \frac{9}{4}$$

$$a = 4$$

$$\text{Probe: } \frac{4 \cdot 4}{9} = \frac{48}{27}$$

$$\frac{16}{9} = \frac{16}{9} \quad \mathbf{w. A.}$$

3) Lösung zu 8A2.21-E / 005-e

$$\frac{x-1}{2} = \frac{1}{4} \quad / \cdot 4$$

$$2x - 2 = 1 \quad / + 2$$

$$2x = 3 \quad / : 2$$

$$x = \frac{3}{2}$$

4) Lösung zu 8A2.21-E / 006-e

$$\frac{4x-3x}{12} = \frac{5}{6} \quad / \cdot 12$$

$$x = 10$$

$$\text{Probe: } \frac{10}{3} - \frac{10}{4} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{40-30}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5}{6} \quad \mathbf{w. A.}$$

5) Lösung zu 8A2.21-E / 007-e

$$\frac{2x}{5} = \frac{3+2x}{4} \quad / \cdot 20$$

$$8x = 15 + 10x \quad / - 8x - 15$$

$$2x = -15 \quad / : 2$$

$$x = -7,5$$

x ist Element der Menge  $\mathbb{Q}^-$ .

6) Lösung zu 8A2.21-E / 008-e

$$\frac{z-3}{3} = \frac{2z-5}{5} \quad / \cdot 15$$

$$5z - 15 = 6z - 15 \quad / - 5z + 15$$

$$z = 0$$

7) Lösung zu 8A2.21-E / 009-e

$$2a - 1 = \frac{7a+2}{3} \quad / \cdot 3$$

$$6a - 3 = 7a + 2 \quad / - 6a - 2$$

$$a = -5$$

$$\text{Probe: } 2 \cdot (-5) - 1 = \frac{7 \cdot (-5) + 2}{3}$$

$$-11 = -11 \quad \mathbf{w. A.}$$

8) Lösung zu 8A2.21-E / 010-e

$$y = \frac{9-2y}{4} \cdot 3 \quad / \cdot 4$$

$$4y = 27 - 6y \quad / + 6y$$

$$10y = 27 \quad / : 10$$

$$y = 2,7$$

9) Lösung zu 8A2.21-E / 011-m

$$\frac{y+2}{3} - \frac{y}{6} = 1 \quad | \cdot 6$$

$$2y + 4 - y = 6 \quad | -4$$

$$y = 2$$

Probe  $\frac{2+2}{3} - \frac{2}{6} = 1$   
**1 = 1 w. A.**

10) Lösung zu 8A2.21-E / 012-m

$$\frac{x}{2} + \frac{x+3}{4} = 1 + \frac{x}{3}$$

$$\frac{2x+x+3}{4} = \frac{3+x}{3} \quad | \cdot 12$$

$$9x + 9 = 12 + 4x \quad | -4x - 9$$

$$5x = 3 \quad | :5$$

$$x = \frac{3}{5}$$

11) Lösung zu 8A2.21-E / 015-m

$$\frac{4y+3}{2} = \frac{5y+2}{3} \quad | \cdot 6$$

$$12y + 9 = 10y + 4 \quad | -10y - 9$$

$$2y = -5 \quad | :2$$

$$y = -\frac{5}{2} \quad \text{oder} \quad y = -2,5$$

Probe:  $\frac{4 \cdot (-2,5) + 3}{2} = \frac{5 \cdot (-2,5) + 2}{3}$   
 $- \frac{7}{2} = -\frac{10,5}{3}$   
**- 3,5 = -3,5 w. A.**

12) Lösung zu 8A2.21-E / 017-m

$$\frac{a}{3} - \frac{a+2}{2} = \frac{1}{4} + \frac{a}{2}$$

$$\frac{2a-3 \cdot (a+2)}{6} = \frac{1+2a}{4} \quad | \cdot 12$$

$$-2a - 12 = 3 + 6a \quad | +2a - 3$$

$$8a = -15 \quad | :8$$

$$a = -\frac{15}{8}$$

13) Lösung zu 8A2.21-E / 018-m

$$x - \frac{3x}{5} = \frac{3}{4} + \frac{x}{2}$$

$$\frac{5x-3x}{5} = \frac{3+2x}{4} \quad | \cdot 20$$

$$8x = 15 + 10x \quad | -8x - 15$$

$$2x = -15 \quad | :2$$

$$x = -7,5$$

Probe:  $-7,5 - \frac{3 \cdot (-7,5)}{5} = \frac{3}{4} + \frac{-7,5}{2}$   
 $-7,5 + 4,5 = 0,75 - 3,75$   
**-3 = -3 w. A.**

14) Lösung zu 8A2.21-E / 019-m

$$\frac{2z+5}{5} = \frac{z-1}{2} + \frac{z}{3}$$

$$\frac{2z+5}{5} = \frac{3z-3+2z}{6} \quad | \cdot 30$$

$$12z + 30 = 25z - 15 \quad | -12z + 15$$

$$45 = 13z \quad | :13$$

$$z = \frac{45}{13}$$

## 15) Lösung zu 8A2.21-E / 020-m

$$\begin{aligned} 1 - \frac{x+6}{2} &= \frac{x}{2} + \frac{1}{3} \\ \frac{2-x-6}{2} &= \frac{3x+2}{6} \quad / \cdot 6 \\ -12 - 3x &= 3x + 2 \quad / + 3x - 2 \\ 6x &= -14 \quad / : 6 \\ x &= -\frac{14}{6} \\ x &= -\frac{7}{3} \end{aligned}$$

## 16) Lösung zu 8A2.21-E / 021-m

$$\begin{aligned} \frac{2x+7}{4} &= \frac{3x-34}{15} \quad / \cdot 60 \\ 30x + 105 &= 12x - 136 \quad / - 12x - 105 \\ 18x &= -241 \quad / : 18 \\ x &= -13 \frac{7}{18} \end{aligned}$$

## 17) Lösung zu 8A2.21-E / 025-m

$$\begin{aligned} \frac{2x+3}{5} &= \frac{15x+25-5x-15}{20} \quad / \cdot 20 \qquad \text{Probe: } \frac{2 \cdot 1 + 3}{5} = \frac{3 \cdot 1 + 5}{4} - \frac{5 \cdot 1 + 15}{20} \\ 8x + 12 &= 10x + 10 \quad / - 8x - 10 \qquad 1 = 2 - 1 \\ 2 &= 2x \quad / : 2 \qquad \mathbf{1 = 1 \quad w. A.} \\ x &= 1 \end{aligned}$$

## 18) Lösung zu 8A2.21-E / 032-s

$$\begin{aligned} \frac{9x+6-16x+12}{12} &= \frac{3x-12+15x-30}{15} \\ -105x + 270 &= 216x - 504 \\ x &= \frac{774}{321} \\ x &= \frac{258}{107} \end{aligned}$$

## 19) Lösung zu 8A2.21-E / 033-s

$$\begin{aligned} \frac{(x+2)^2}{3} &= \frac{(2x-1)^2}{12} \qquad \text{Probe: } \frac{(-0,75+2)^2}{3} = \frac{(-2 \cdot 0,75-1)^2}{12} \\ \frac{x^2+4x+4}{3} &= \frac{4x^2-4x+1}{12} \qquad \frac{1,25^2}{3} = \frac{(-2,5)^2}{12} \\ 4x^2 + 16x + 16 &= 4x^2 - 4x + 1 \qquad \frac{6,25}{12} = \frac{6,25}{12} \quad \mathbf{w. A.} \\ 20x &= -15 \\ x &= -0,75 \end{aligned}$$

## 20) Lösung zu 8A2.21-E / 034-s

$$\begin{aligned} \frac{20x^2-4x+10x-2}{12} &= \frac{20x^2+4x-10x-2}{12} \qquad \text{Probe: } \frac{5 \cdot 0 - 1}{3} \cdot \frac{4 \cdot 0 + 2}{4} = \frac{10 \cdot 0 + 2}{6} \cdot \frac{2 \cdot 0 - 1}{2} \\ 6x - 2 &= -6x - 2 \qquad \frac{(-1) \cdot 2}{3 \cdot 4} = \frac{2 \cdot (-1)}{6 \cdot 2} \\ x &= 0 \qquad -\frac{2}{12} = -\frac{2}{12} \quad \mathbf{w. A.} \end{aligned}$$

21) Lösung zu 8A2.21-E / 035-s

$$\begin{aligned}\frac{x^2+4x+4}{3} - \frac{x^2+6x+9}{5} &= \frac{2 \cdot (x^2+8x+16)}{15} \\ \frac{5x^2+20x+20-3x^2-18x-27}{15} &= \frac{2x^2+16x+32}{15} \\ 2x - 7 &= 16x + 32 \\ x &= -\frac{39}{14}\end{aligned}$$

22) Lösung zu 8A2.22-E / 001-e

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad \frac{12}{x} = 4 & \text{b)} \quad \frac{12}{2x} = 2 \\ 12 = 4x & / \cdot 2 \\ x = 3 & x = 3 \end{array}$$

23) Lösung zu 8A2.22-E / 002-e

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad \frac{4}{x} = \frac{3}{2} & \text{b)} \quad \frac{16}{3x} = \frac{4}{9} \\ 8 = 3x & / \cdot 9 \\ x = 2\frac{2}{3} & x = 12 \end{array}$$

24) Lösung zu 8A2.22-E / 003-e

$$24x = 24x$$

**Das gilt für alle Zahlen, außer Null, weil die Division durch 0 verboten ist!**

25) Lösung zu 8A2.22-E / 004-e

$$\begin{array}{ll} \text{gemeinsamer Nenner : } x & \frac{10}{x} = 2 \\ & / \cdot x \\ & 10 = 2x \\ & / : 2 \\ x & = 5 \end{array}$$

26) Lösung zu 8A2.22-E / 006-e

$$\begin{aligned}\frac{v}{v+1} &= \frac{3}{5} && / 5 \cdot (v+1) \\ 5v &= 3v + 3 && / -3v \\ 2v &= 3 && / : 2 \\ v &= \frac{3}{2}\end{aligned}$$

27) Lösung zu 8A2.22-E / 007-e

$$\begin{aligned}\frac{16}{7} &= \frac{6}{2-x} && / \cdot 7 \cdot (2-x) \\ 32 - 16x &= 42 && / + 16x - 42 \\ 16x &= -10 && / : 16 \\ x &= -\frac{10}{16} \\ x &= -\frac{5}{8}\end{aligned}$$

28) Lösung zu 8A2.22-E / 009-e

$$\begin{aligned}14 &= \frac{210}{2a-3} && / \cdot (2a-3) \\ 28a - 42 &= 210 && / + 42 \\ 28a &= 252 && / : 28 \\ a &= 9\end{aligned}$$

29) Lösung zu 8A2.22-E / 010-e

$$\frac{12}{x+12} = \frac{6}{x-3} \quad | \cdot (x+12) \cdot (x-3)$$

$$12x - 36 = 6x + 72 \quad | -6x + 36$$

$$6x = 108$$

$$x = 18$$

30) Lösung zu 8A2.22-E / 011-m

gemeinsamer Nenner:

$$6x^2 - 2x = 2x \cdot (3x - 1)$$

$$\frac{5x-3}{6x^2-2x} - \frac{3x+5}{3x-1} = \frac{-1-x}{x}$$

$$\frac{5x-3-(3x+5) \cdot 2x}{2x \cdot (3x-1)} = \frac{(-1-x) \cdot (3x-1) \cdot 2}{2x \cdot (3x-1)} \quad | \cdot 2x \cdot (3x-1)$$

$$5x - 3 - 6x^2 - 10x = -6x + 2 - 6x^2 + 2x \quad | + 6x^2$$

$$-5x - 3 = -4x + 2 \quad | + 5x - 2$$

$$x = -5$$

31) Lösung zu 8A2.22-E / 012-m

gemeinsamer Nenner:

$$z \cdot (z-3)^2$$

$$\frac{z}{(z-3)^2} - \frac{5}{z^2-3z} = \frac{1}{z}$$

$$\frac{z^2-5z+15}{z \cdot (z-3)^2} = \frac{z^2-6z+9}{z \cdot (z-3)^2} \quad | \cdot z \cdot (z-3)^2$$

$$z^2 - 5z + 15 = z^2 - 6z + 9 \quad | - z^2 + 6z - 15$$

$$z = -6$$

32) Lösung zu 8A2.22-E / 014-m

gemeinsamer Nenner :

$$(2y+1)(y+3)$$

$$\frac{2}{2y+1} = \frac{y+7}{y+3} - 1 \quad | \cdot (2y+1) \cdot (y+3)$$

$$2 \cdot (y+3) = (y+7) \cdot (2y+1) - (2y+1) \cdot (y+3)$$

$$2y + 6 = 2y^2 + 15y + 7 - 2y^2 - 7y - 3$$

$$2y + 6 = 8y + 4 \quad | -2y - 4$$

$$6y = 2 \quad | : 6$$

$$y = \frac{1}{3}$$

33) Lösung zu 8A2.22-E / 015-m

gemeinsamer Nenner:  $(a-4)(a-1)$ 

$$\frac{a-5}{a-4} = 2 - \frac{a-3}{a-1} \quad | \cdot (a-4) \cdot (a-1)$$

$$(a-5) \cdot (a-1) = 2 \cdot (a-4) \cdot (a-1) - (a-3) \cdot (a-4)$$

$$a^2 - 6a + 5 = 2a^2 - 10a + 8 - a^2 + 7a - 12$$

$$-6a + 5 = -3a - 4 \quad | +6a + 4$$

$$3a = 9 \quad | : 3$$

$$a = 3$$

34) Lösung zu 8A2.22-E / 018-m

gemeinsamer Nenner:  $\frac{1}{m} + \frac{2}{m^2} = \frac{1}{m-1}$  / ·  $m^2 \cdot (m - 1)$

$m^2(m - 1)$   $m \cdot (m - 1) + 2 \cdot (m - 1) = m^2$

$m^2 - m + 2m - 2 = m^2$  / + 2

$m = 2$

35) Lösung zu 8A2.22-E / 019-m

$$\frac{4x-2}{8x-7} = \frac{5x-10}{10x-25} \quad / \cdot (8x - 7) \cdot (10x - 25)$$

$$(4x - 2) \cdot (10x - 25) = (5x - 10) \cdot (8x - 7)$$

$$40x^2 - 120x + 50 = 40x^2 - 115x + 70 \quad / -40x^2 + 120x - 70$$

$$5x = -20 \quad / : 5$$

$$x = -4$$

36) Lösung zu 8A2.22-E / 020-m

$$\frac{b+1}{b-3} = 1 - \frac{2(b-2)}{b-3}$$

$$\frac{b+1}{b-3} = \frac{b-3-2b+4}{b-3} \quad / \cdot (b - 3)$$

$$b + 1 = -b + 1 \quad / + b - 1$$

$$2b = 0 \quad / : 2$$

$$b = 0$$

37) Lösung zu 8A2.22-E / 021-s

gemeinsamer Nenner:  $\frac{x}{x^2+6x+9} - \frac{8}{x^2+3x} = \frac{1}{x}$

$x(x+3)^2$   $\frac{x}{(x+3)^2} - \frac{8}{x \cdot (x+3)} = \frac{1}{x} \quad / \cdot x \cdot (x + 3)^2$

$$x^2 - 8 \cdot (x + 3) = (x + 3)^2$$

Es gilt:  
 $x \neq 0$   $x^2 - 8x - 24 = x^2 + 6x + 9 \quad / -6x + 24$   
 $x \neq (-3)$   $-14x = 33 \quad / : (-14)$

$$x = -2 \frac{5}{14}$$

38) Lösung zu 8A2.22-E / 023-s

gemeinsamer Nenner:  $(x - 3)(x - 3)(x + 3) \Rightarrow x \neq 3; x \neq (-3)$ 

$$\frac{x+6}{(x-3)^2} = \frac{2}{x+3} - \frac{x}{x^2-9} \quad / \cdot (x - 3) \cdot (x - 3) \cdot (x + 3)$$

$$(x + 6) \cdot (x + 3) = 2 \cdot (x - 3)^2 - x \cdot (x - 3)$$

$$x^2 + 9x + 18 = 2x^2 - 12x + 18 - x^2 + 3x \quad / -x^2 + 9x - 18$$

$$18x = 0 \quad / : 18$$

$$x = 0$$

39) Lösung zu 8A2.22-E / 024-s

gemeinsamer Nenner:  $\frac{x}{x^2-6x+9} - \frac{5}{x^2-3x} = \frac{1}{x} \quad / \cdot x \cdot (x - 3)^2$

$x(x-3)^2$   $\frac{x}{x^2-5x+15} = \frac{x^2-6x+9}{x^2-3x} \quad / -x^2 + 6x - 15$

$x \neq 0 \quad x \neq 3$   $x = -6$

## 40) Lösung zu 8A2.22-E / 025-s

Zerlegung:

$$\begin{aligned} 3x-6 &= 3(x-2) \\ 6x^2 + 12x &= 6x(x+2) \\ 3x^2 - 12 &= 3(x^2-4) = 3(x-2)(x+2) \end{aligned}$$

gemeinsamer Nenner:  
 $6x \cdot (x-2) \cdot (x+2)$   
 $\Rightarrow x \neq 0; x \neq 2; x \neq -2$

$$\frac{3x-1}{3x-6} - \frac{10x+3}{6x^2+12x} = \frac{3x^2+7}{3x^2-12}$$

$$\begin{aligned} (3x-1) \cdot 2x \cdot (x+2) - (10x+3) \cdot (x-2) &= (3x^2+7) \cdot 2x \\ 6x^3 + 10x^2 - 4x - (10x^2 - 17x - 6) &= 6x^3 + 14x \\ 13x + 6 &= 14x \\ x &= 6 \end{aligned}$$

## 41) Lösung zu 8A2.22-E / 026-s

Zerlegung:

$$\begin{aligned} 2x-6 &= 2(x-3) \\ 2x^2 - 18 &= 2(x+3)(x-3) \\ 6x^2 + 18x &= 6x(x+3) \end{aligned}$$

gemeinsamer Nenner:  
 $6x(x+3)(x-3)$   
 $\Rightarrow x \neq 0; x \neq 3; x \neq -3$

$$\frac{x-1}{2x-6} - \frac{x^2-1}{2x^2-18} = \frac{6x+11}{6x^2+18x}$$

$$\begin{aligned} (x-1) \cdot 3x \cdot (x+3) - (x^2-1) \cdot 3x &= (6x+11) \cdot (x-3) \\ 3x^3 + 6x^2 - 9x - 3x^3 + 3x &= 6x^2 - 7x - 33 \\ -6x &= -7x - 33 \\ x &= -33 \end{aligned}$$

## 42) Lösung zu 8A2.22-E / 028-s

Zerlegung:

$$a^2 + 3a = a(a+3)$$

gemeinsamer Nenner:  $a \cdot (a+3)^2$   
 $\Rightarrow a \neq 0; a \neq -3$

$$\frac{a}{(a+3)^2} + \frac{9}{a^2+3a} = \frac{1}{a}$$

$$\begin{aligned} a^2 + 9 \cdot (a+3) &= a^2 + 6a + 9 \\ 9a + 27 &= 6a + 9 \\ a &= -6 \end{aligned}$$

## 43) Lösung zu 8A2.22-E / 029-s

gemeinsamer Nenner:  $a \cdot (a+2)(a+3)$ 

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} + \frac{a}{a+2} + \frac{1}{a+3} &= 1 \\ a^2 + 5a + 6 + a^3 + 3a^2 + a^2 + 2a &= a^3 + 5a^2 + 6a \\ 7a + 6 &= 6a \\ a &= -6 \end{aligned}$$

Probe:

$$\begin{aligned} \frac{-6}{(-6+3)^2} + \frac{9}{(-6)^2+3 \cdot (-6)} &= \frac{1}{-6} \\ \frac{-6}{9} + \frac{9}{18} &= -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{6} &= -\frac{1}{6} \\ \mathbf{w \cdot A.} \end{aligned}$$

## 44) Lösung zu 8A2.22-E / 030-s

gemeinsamer Nenner:  $y \cdot (y+2)(y-2)$ 

$$\begin{aligned} \frac{1}{y} + \frac{1}{y-2} + \frac{y}{y+2} &= 1 \\ (y^2 - 4) + (y^2 + 2y) + y^3 - 2y^2 &= y^3 - 4y \\ 2y - 4 &= -4y \\ 6y &= 4 \\ y &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$