

5 Rechnen mit rationalen Zahlen

5.1 Einführung

Die Gleichung $3 \cdot x = 9$ hat die Lösung 3.

$$3 \in \mathbf{Z}$$

$$3 \cdot x = 9$$

$$x = \frac{9}{3} = 3$$

Die Gleichung $3 \cdot x = 1$ hat die Lösung $\frac{1}{3}$.

$$\frac{1}{3} \notin \mathbf{Z}$$

$$3 \cdot x = 1$$

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

Definition

Die Gleichung $b \cdot x = a$, mit $a, b \in \mathbf{Z}$ und $b \neq 0$, hat die Lösung:

$$b \cdot x = a$$

$$x = \frac{a}{b} = a \div b$$

Ist a kein Vielfaches von b , so entsteht eine neue Zahl, *Bruch* oder *rationale Zahl* genannt. Sie bilden die Menge \mathbf{Q} .

$$\frac{\text{Dividend (Zähler)}}{\text{Divisor (Nenner)}}$$

 \rightarrow

$$\frac{a}{b} = \frac{a:b}{\text{Quotient (Bruch)}}$$

$$a \in \mathbf{Z}; \quad b \in \mathbf{Z} \setminus \{0, 1\}$$

Spezialfälle

$$\frac{0}{a} = 0$$

weil $a \cdot 0 = 0$

$$\frac{a}{a} = 1$$

weil $a \cdot 1 = a$

$$\frac{a}{0} \text{ ist nicht erlaubt!}$$

Vorzeichen

Die Division ist die Umkehrung der Multiplikation. Deshalb gelten sinngemäss die gleichen Vorzeichenregeln wie für die Multiplikation.

Brucharten

Stammbrüche:	z. B. $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{12}$
Echte Brüche:	z. B. $\frac{3}{4}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{11}{13}$
Unechte Brüche:	z. B. $\frac{10}{9}$; $\frac{12}{8}$; $\frac{17}{7}$
Scheinbrüche:	z. B. $\frac{5}{1}$; $\frac{15}{3}$; $\frac{4}{2}$
Reziproke bzw. inverse Brüche:	z. B. $\frac{2}{3}$ und $\frac{3}{2}$; $\frac{5}{7}$ und $\frac{7}{5}$
Dezimalbrüche:	z. B. 0,1; 0,37; 0,6
Gleichnamige Brüche:	z. B. $\frac{3}{7}$; $\frac{4}{7}$; $\frac{6}{7}$
Ungleichnamige Brüche:	z. B. $\frac{3}{7}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{4}{5}$

5.2 Erweitern und Kürzen

Brüche kann man erweitern und kürzen. Ihr Wert verändert sich dabei nicht. Solche Brüche nennt man *gleichwertig*.

Erweitern heisst: Zähler **und** Nenner mit der gleichen Zahl ($\neq 0$) multiplizieren.

$$\text{z. B. } \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 4}{\underbrace{3 \cdot 4}_{\text{erweitern mit 4}}} = \frac{8}{12}$$

Kürzen heisst: Zähler **und** Nenner durch die gleiche Zahl ($\neq 0$) dividieren.

$$\text{z. B. } \frac{10}{15} = \frac{10:5}{\underbrace{15:5}_{\text{kürzen mit 5}}} = \frac{2}{3}$$

Merke: Man kürzt nur, wenn beide Divisionen ganze Zahlen ergeben. Es dürfen nur Faktoren gekürzt werden:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\cancel{a} + b}{\cancel{a}} \neq b \\ \frac{20 + \cancel{b}}{\cancel{b}} \neq 20 \end{array} \right\} \text{nie aus Summen kürzen!}$$

5.3 Kleinstes gemeinsames Vielfaches (kgV)

Jede natürliche Zahl lässt sich als Produkt von **Primzahlen** (eine Primzahl ist nur durch sich selbst oder durch 1 teilbar) schreiben, lässt sich also in Primfaktoren zerlegen. Die kleinsten Primzahlen sind 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31...

Zur Bestimmung des kgV stellt man jede Zahl als Produkt ihrer Primzahlen dar. Tritt dabei eine Primzahl öfter auf, so benutzt man die Potenzschreibweise.

Für die Bestimmung des kgV (8, 12, 14) macht man eine Primfaktorzerlegung:

$$\begin{array}{l|l} 8 & :2 \\ 4 & :2 \\ 2 & :2 \\ 1 & \end{array} \qquad \begin{array}{l|l} 12 & :2 \\ 6 & :2 \\ 3 & :3 \\ 1 & \end{array} \qquad \begin{array}{l|l} 14 & :2 \\ 7 & :7 \\ 1 & \end{array}$$

Man dividiert solange durch die **kleinstmögliche** Primzahl, bis unten 1 stehen bleibt. Alle Primzahlen, durch die man dividiert hat, sind die Primfaktoren der Zahl.

Das kgV bekommt man nun dadurch, dass man **jeden vorkommenden Primfaktor in seiner höchsten Potenz** miteinander multipliziert:

	2	3	7	
8	2³			
12	2 ²	3		
14	2		7	
kgV	2³	3	7	= 168

Für einfache Terme kann das kgV durch Betrachten der Vielfachen ermittelt werden. Ist zum Beispiel das kgV von 36 und 60 gesucht, dann schreibt man alle Vielfachen von 36 und 60 auf, bis man das kleinste Vielfache findet, das bei beiden auftritt:

$$V_{36} = \{36, 72, 108, 144, \mathbf{180}, \dots\}$$

$$V_{60} = \{60, 120, \mathbf{180}, \dots\}$$

Somit: $\text{kgV}(36, 60) = 180$

Merke

- a. Unterschied zum ggT:
Für das kgV nimmt man **alle** vorkommenden Primfaktoren, auch wenn sie nicht in allen Zahlen auftreten. Für den ggT nimmt man nur diejenigen, die in allen Zahlen zu finden sind. Für das kgV benötigt man jeweils die **höchste vorkommende Potenz** des Primfaktors. Für den ggT nimmt man hingegen die kleinste auftretende Potenz.
- b. Anwendung vom kgV: **Gleichnamig machen von Brüchen**

5.4 Grösster gemeinsamer Teiler (ggT)

Wird ein Bruch durch den grössten gemeinsamen Teiler, den ggT, gekürzt, so ist er nicht weiter zu kürzen.

Für die Bestimmung des ggT (18, 24, 540) macht man eine Primfaktorzerlegung:

18	:2
9	:3
3	:3
1	

24	:2
12	:2
6	:2
3	:3
1	

540	:2
270	:2
135	:3
45	:3
15	:3
5	:5
1	

Man dividiert solange durch die **kleinstmögliche** Primzahl, bis unten 1 stehen bleibt. Alle Primzahlen, durch die man dividiert hat, sind die Primfaktoren der Zahl.

Den ggT bekommt man nun dadurch, dass man **alle gemeinsamen Primfaktoren in seiner kleinsten vorkommenden Potenz** miteinander multipliziert:

	2		3		5	
18	2	.	3 ²			
24	2 ³	.	3			
540	2 ²	.	3 ³	.	5	
ggT	2	.	3		=	6

Für einfache Terme kann der ggT durch Betrachten der Teiler ermittelt werden. Ist zum Beispiel der ggT von 36 und 60 gesucht, dann schreibt man alle Teiler von 36 und 60 auf, bis man den grössten Teiler findet, der bei beiden auftritt:

$$T_{36} = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, \mathbf{12}, 18, 36\}$$

$$T_{60} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, \mathbf{12}, 15, 20, 30, 60\}$$

Somit: $ggT(36, 60) = 12$

Merke

- a. Unterschied zum kgV:
Für den ggT nimmt man **nur diejenigen**, die in **allen** Zahlen zu finden sind. Für das kgV nimmt man alle vorkommenden Primfaktoren, auch wenn sie nicht in allen Zahlen auftreten. Für den ggT nimmt man die **kleinste auftretende Potenz**. Für das kgV hingegen benötigt man jeweils die höchste vorkommende Potenz des Primfaktors.
- b. Anwendung vom ggT: **Kürzen von Brüchen**

5.5 Primzahl, kgV und ggT mit dem TI

Beispiel 1 Ist 127 eine Primzahl?

Eingabe: `istPrim(127)` **ENTER**

Ergebnis: wahr

oder (Variante)

Eingabe: `Faktor(127)` **ENTER**

Ergebnis: 127 (Wird nicht zerlegt, 127 ist somit eine Primzahl!)

Hinweis: Die Funktion `istPrim()` ist über **CATALOG** erreichbar.

Beispiel 2 $\text{kgV}(144,120) = ?$

Eingabe: `kgV(144,120)` **ENTER**

Ergebnis: 720

Hinweis: Die Funktion wird nur für Zahlen ausgewertet.
Die Funktion `kgV()` ist über **CATALOG** erreichbar.

Beispiel 3 $\text{kgV}(8,12,14) = ?$

Eingabe: `kgV(kgV(8,12),14)` **ENTER**

Ergebnis: 168

Beispiel 4 $\text{ggT}(144,120) = ?$

Eingabe: `ggT(144,120)` **ENTER**

Ergebnis: 24

Hinweis: Die Funktion wird nur für Zahlen ausgewertet.
Die Funktion `ggT()` ist über **CATALOG** erreichbar.

Beispiel 5 $\text{ggT}(48,84,120) = ?$

Eingabe: `ggT(ggT(48,84),120)` **ENTER**

Ergebnis: 12

5.7 Übungen, Frommenwiler

Lösen Sie die folgenden Aufgaben:

Nummer	Seite	Bemerkungen
45 (b, c, und d)	21	Kontrolle mit TI üben
46 (b, d, e und f)	21	Kontrolle mit TI üben
47 (a, c, d und f)	21	Kontrolle mit TI üben
48 (a, d, e und f)	22	Kontrolle mit TI üben
49 (a und b)	22	Kontrolle mit TI üben

5.8 Addition und Subtraktion von Brüchen

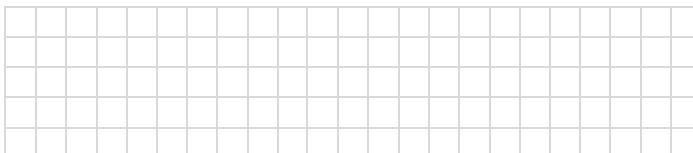
a. von gleichnamigen Brüchen

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} - \frac{d}{c} = \frac{a+b-d}{c}$$

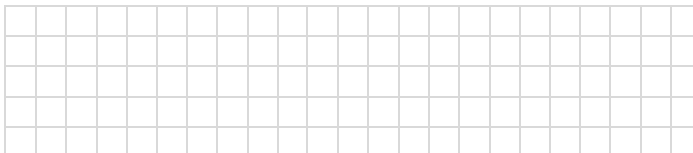
Gleichnamige Brüche werden addiert bzw. subtrahiert, indem man die Zähler der Brüche bei **unverändertem** Nenner addiert bzw. subtrahiert.

Beispiele

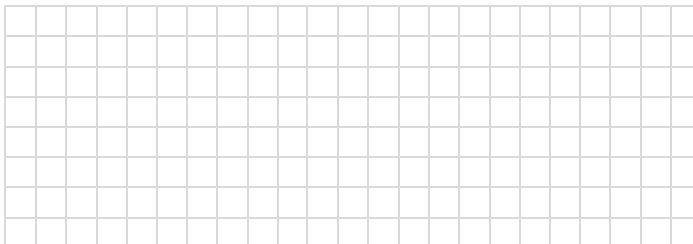
1. $\frac{5x}{12} + \frac{7x}{12} - \frac{x}{12} = ?$



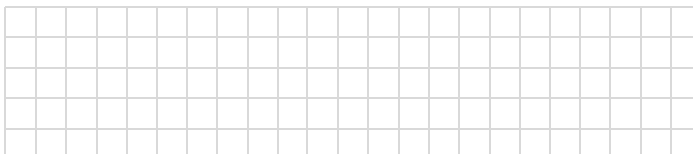
2. $\frac{n+x}{x} + \frac{n-x}{x} = ?$



3. $\frac{a-b}{a} - \frac{a-b+1}{a} = ?$



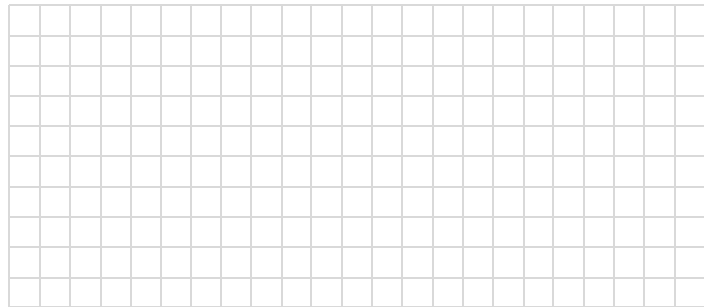
4. $\frac{a+1}{a+n} - \frac{1}{a+n} = ?$



6.
$$\frac{a+1}{a-b} - \frac{a}{b-a} = ?$$



7.
$$\frac{a+1}{a-1} - \frac{1}{a} + 1 = ?$$



5.9 Übungen, Frommenwiler

Lösen Sie die folgenden Aufgaben:

Nummer	Seite	Bemerkungen
53 (a, b, d und e)	23	Kontrolle mit TI üben
54 (a, b und d)	23	Kontrolle mit TI üben

5.11 Bruchrechnen mit dem TI

Beispiel 1 $\frac{a+1}{a-b} - \frac{a}{b-a} = ?$

Eingabe: `gemNenn((a+1)/(a-b)-a/(b-a))` **ENTER**

Ergebnis: $\frac{2a+1}{a-b}$

Hinweis: Brüche werden mit `gemNenn()` addiert. Diese Funktion macht gleichnamig, addiert (subtrahiert) und kürzt mehrere Brüche. Die Funktion `gemNenn()` ist über **F2** erreichbar.

Beispiel 2 $\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) \cdot \left(\frac{y}{x} + \frac{x}{y}\right) = ?$

Eingabe: `gemNenn((x/y - y/x)*(y/x + x/y))` **ENTER**

Ergebnis: $\frac{x^4 - y^4}{x^2y^2}$

Hinweis: Die Funktion `gemNenn()` macht gleichnamig und kürzt mehrere Brüche. Die Funktion `gemNenn()` ist über **F2** erreichbar.

Beispiel 3 $\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}} = ?$

Eingabe: `(1/x + 1/y)/(x/y - y/x)` **ENTER**

Ergebnis: $\frac{1}{x-y}$

Hinweis: Brüche werden ohne besondere Aufforderung gekürzt.

Beispiel 4 $(9x^3 - 6x^2 - 8x) : (3x - 4) = ?$

Eingabe: `PzlBruch((9*x^3 - 6*x^2 - 8*x)/(3*x - 4))` **ENTER**

Ergebnis: $\frac{3x^2 + 2x}{1}$

Hinweis: Die Funktion `PzlBruch()` zerlegt einen Bruch in den ganzzahligen Anteil und den Rest. Dies ist unter **Polynomdivision** bekannt.

5.12 Übungen, Frommenwiler

Lösen Sie die folgenden Aufgaben:

Nummer	Seite	Bemerkungen
55 (b, d und e)	24	Kontrolle mit TI üben
Theorie Multiplizieren lesen	24	
57 (a, b, c und d)	25	Kontrolle mit TI üben
58 (a, b, c, d und e)	25	Kontrolle mit TI üben
59 (d, e und f)	25	Kontrolle mit TI üben
60 (a, b, c, e und f)	26	Kontrolle mit TI üben
61 (d, e und f)	26	Kontrolle mit TI üben
62 (lösen Sie mindestens 2 Aufgaben)	26	Kontrolle mit TI üben
63 (c und d)	27	Kontrolle mit TI üben
64 (freiwillig)	27	Kontrolle mit TI üben

5.15 Polynomdivision (Partialdivision)

Hinweis:

Rot (fett) dargestellt sind jeweils diejenigen Teile, die in dem betreffenden Schritt für die Rechnung genutzt bzw. als Ergebnis dieses Rechenschritts erhalten werden.

Die Terme sind bereits geordnet!

$$1. \quad (x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2$$

Erstes Glied des Dividenden wird dividiert durch das erste Glied des Divisors.

$$2. \quad (x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2$$

Das Ergebnis wird zurückmultipliziert mit dem **ganzen** Divisor (x + 1).

$$3. \quad \begin{array}{r} (x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2 \\ -(x^3 + x^2) \\ \hline 5x^2 + 9x + 4 \end{array}$$

Das Ergebnis $x^3 + x^2$ wird vom Dividenden subtrahiert und man erhält als Ergebnis den neuen Dividenden $5x^2 + 9x + 4$

$$4. \quad \begin{array}{r} (x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2 + 5x \\ -(x^3 + x^2) \\ \hline 5x^2 + 9x + 4 \end{array}$$

Das Verfahren wird wiederholt, bis die Division aufgeht oder ein Rest bleibt.

$$5. \quad \begin{array}{r} (x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2 + 5x \\ -(x^3 + x^2) \\ \hline 5x^2 + 9x + 4 \\ 5x^2 + 5x \end{array}$$

$$6. \quad \begin{array}{r} (x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2 + 5x \\ -(x^3 + x^2) \\ \hline 5x^2 + 9x + 4 \\ -(5x^2 + 5x) \\ \hline 4x + 4 \end{array}$$

7. $(x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2 + 5x + 4$

$$\begin{array}{r}
 -(x^3 + x^2) \\
 \hline
 5x^2 + 9x + 4 \\
 -(5x^2 + 5x) \\
 \hline
 4x + 4 \\
 \quad \quad \quad \color{red}{:}
 \end{array}$$

8. $(x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = x^2 + 5x + 4$

$$\begin{array}{r}
 -(x^3 + x^2) \\
 \hline
 5x^2 + 9x + 4 \\
 -(5x^2 + 5x) \\
 \hline
 4x + 4 \\
 \color{red}{4x + 4} \leftarrow
 \end{array}$$

9. $(x^3 + 6x^2 + 9x + 4) : (x + 1) = \underline{\underline{x^2 + 5x + 4}}$

$$\begin{array}{r}
 -(x^3 + x^2) \\
 \hline
 5x^2 + 9x + 4 \\
 -(5x^2 + 5x) \\
 \hline
 4x + 4 \\
 \color{red}{-(4x + 4)} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

10. **Kontrolle durch zurückmultiplizieren:**

$$(x + 1)(x^2 + 5x + 4) = x^3 + 6x^2 + 9x + 4$$

Vorgehensweise (Zusammenfassung)

- Dividend und Divisor ordnen
- Erstes Glied des Dividenden wird dividiert durch das erste Glied des Divisors.
- Zurückmultiplizieren mit dem **ganzen** Divisor.
- Das Ergebnis wird vom Dividenden subtrahiert und man erhält den neuen Dividenden.
- Das Verfahren wird wiederholt, bis die Division aufgeht oder ein Rest bleibt.

Hinweis:

Sorgfältiges Arbeiten lohnt sich. Ein Fehler wirkt sich meistens so aus, dass die Arbeit nicht fortgesetzt werden kann. Das Verfahren kann wie ein Rezept angewendet werden.

5.16 Übungen

Führen Sie die folgenden Divisionen aus!

1. $(10x + 16x^3 - 16x^2 - 3) : (-1 + 2x) = ?$ (Achtung: Dividend und Divisor zuerst ordnen)

2. $(a^4 - b^4) : (a - b) = ?$

3. $x^4 : (x + 1) = ?$

(Achtung: Polynomdivision mit Rest!)

4. $(a^2 + b^2) : (a - b) = ?$

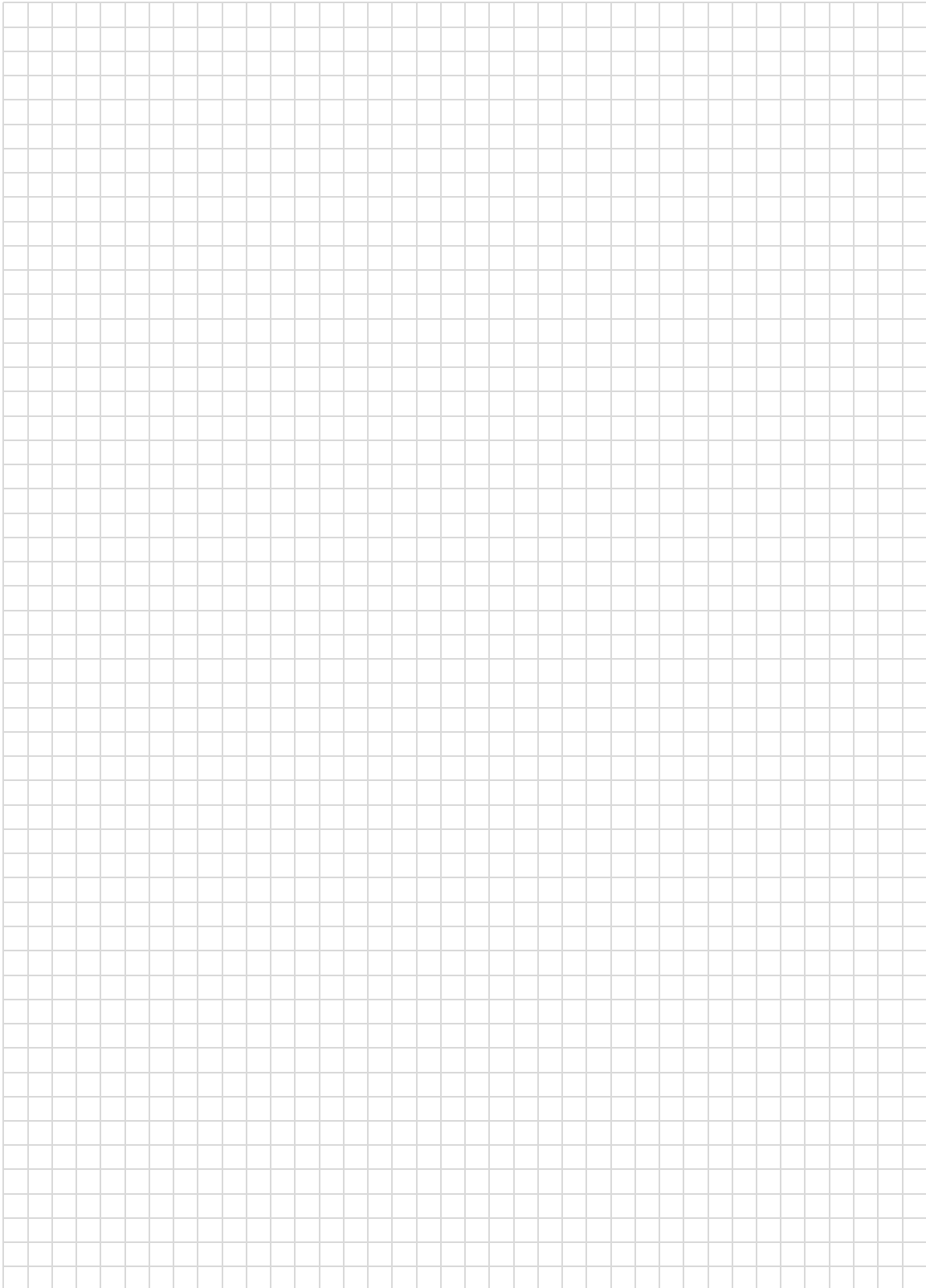
(Achtung: Polynomdivision mit Rest!)

5. $(16x^3 + 6x^2 - 4) : (2x^2 - x) = ?$

(Achtung: Polynomdivision mit Rest!)

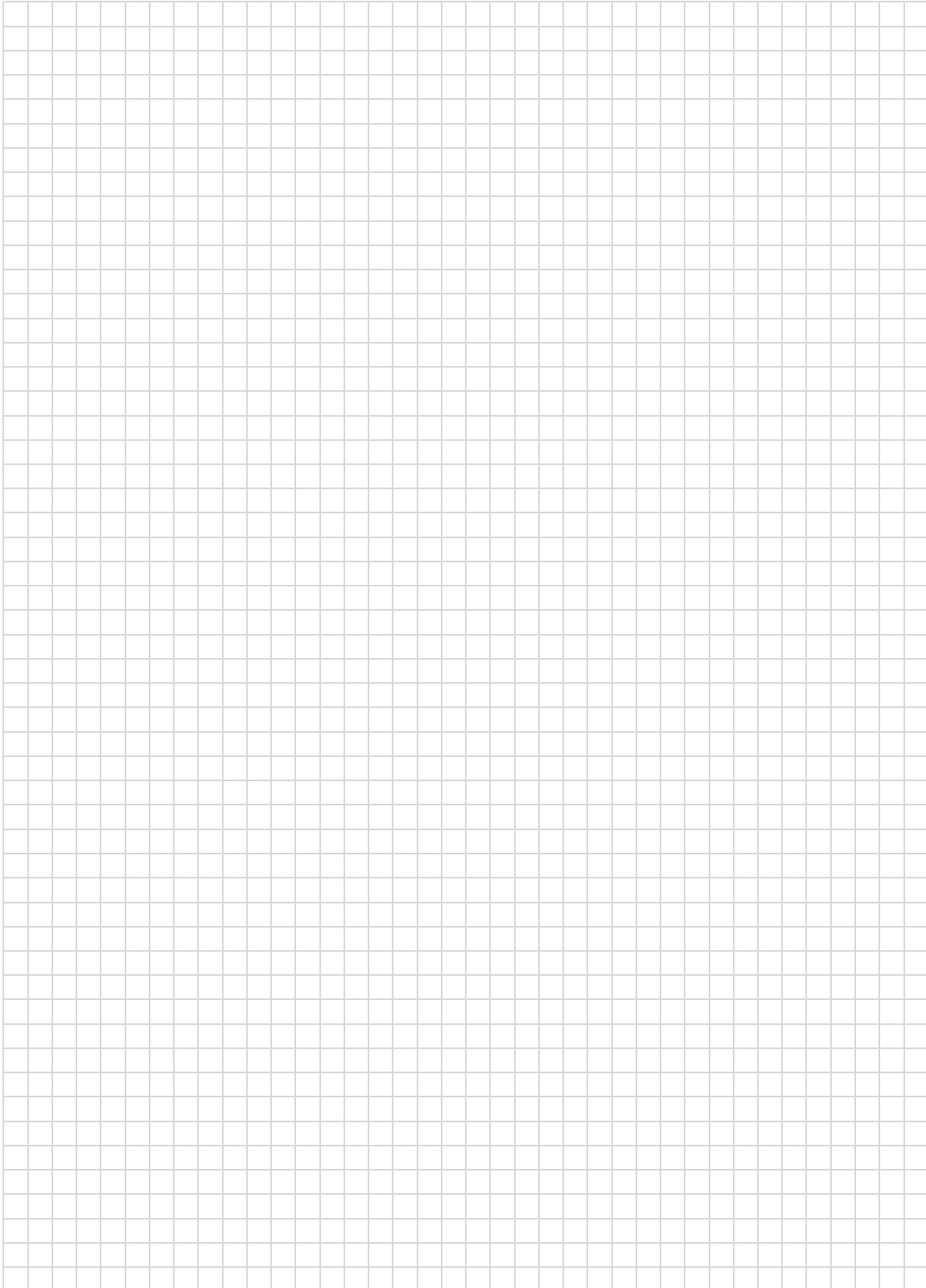
Welche Zahl (ohne Variable) muss man für x einsetzen, damit die folgende Division aufgeht?

6. $(3a^4 + 2a^3 - 4ax - 6) : (a - 2) = ?$



Welche Zahl (ohne Variable) muss man für x einsetzen, damit die folgende Division aufgeht?

7. $(b^3 + 2bx - 6b^2 - 1) : (b - 6) = ?$



5.17 Übungen, Frommenwiler

Lösen Sie die folgenden Aufgaben:

Nummer	Seite	Bemerkungen
65 (alle)	28	Kontrolle mit TI üben
66 (alle)	28	Kontrolle mit TI üben
67 (a und c)	28	Kontrolle mit TI üben
68 (c und d)	28	Kontrolle mit TI üben

5.18 Dezimalbrüche in Brüche umwandeln

Begriffe

Zur Umwandlung von Dezimalbrüchen in gewöhnliche Brüche unterscheidet man drei verschiedene Arten von Dezimalbrüchen, für die man jeweils etwas unterschiedlich vorgeht: Brüche ohne Periode, solche bei denen die Periode gleich nach dem Komma beginnt, sogenannte rein periodische Brüche und schliesslich sogenannte gemischt-periodische Dezimalbrüche, bei denen zwischen Komma und Periode noch andere Ziffern stehen.

Brüche ohne Periode	rein periodische Brüche	gemischt periodische Brüche
z. B. 0.1	z. B. $0.\bar{3}$	z. B. $0.1\bar{6}$
z. B. 0.25	z. B. $0.1\bar{2}$	z. B. $0.015\bar{73}$
z. B. 0.005	z. B. $0.\overline{475}$	z. B. $0.752\bar{9}$

Vorgehen bei Dezimalbrüchen ohne Periode

Nicht periodische Dezimalbrüche kann man in Brüche umwandeln, indem man als Nenner das entsprechende Zehnerpotenz analog der Anzahl Dezimalstellen einsetzt:

$$0.45 = \frac{45}{100} = \frac{9}{\underline{\underline{20}}} \quad \text{oder} \quad 0.3125 = \frac{3'125}{10'000} = \frac{5}{\underline{\underline{16}}}$$

Vorgehen bei rein periodischen Dezimalbrüchen

Beginnt die Periode **sofort nach dem Komma**, ist es ein rein periodischer Dezimalbruch. Bei rein periodischen Dezimalbrüchen ist das Verfahren zur Umwandlung in Brüche aufwändiger. **Durch geschickte Subtraktion muss der periodische Teil des Dezimalbruchs aufgelöst werden.** Beispiele:

$$\begin{aligned}
 x &= 0.\bar{4} \\
 10x &= 4.44\dots \\
 - 1x &= -0.44\dots \\
 \hline
 9x &= 4 \\
 x &= \frac{4}{\underline{\underline{9}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x &= 0.\bar{36} \\
 100x &= 36.36\dots \\
 - 1x &= -0.36\dots \\
 \hline
 99x &= 36 \\
 x &= \frac{36}{99} = \frac{4}{\underline{\underline{11}}}
 \end{aligned}$$

Vorgehen bei gemischt periodischen Dezimalbrüchen

Beginnt die Periode **nicht direkt hinter dem Komma**, ist es ein sogenannter gemischt periodischer Dezimalbruch. **Auch hier kann durch geschickte Subtraktion der periodische Teil des Dezimalbruchs aufgelöst werden.** Beispiele:

$$x = 1.0\overline{3}$$

$$100x = 103.33\dots$$

$$\underline{-10x = -10.33\dots}$$

$$90x = 93$$

$$x = \frac{93}{90} = \frac{31}{\underline{\underline{30}}}$$

$$x = 0.15\overline{90}$$

$$10'000x = 1'590.9090\dots$$

$$\underline{- 100x = -15.9090\dots}$$

$$9'900x = 1'575$$

$$x = \frac{1'575}{9'900} = \frac{7}{\underline{\underline{44}}}$$

Allgemeines Vorgehen bei rein und bei gemischt periodischen Dezimalbrüchen

Die Umwandlung durch geschickte Subtraktion funktioniert **bei rein und bei gemischt periodischen** Dezimalbrüchen sehr ähnlich. Wenn Sie die vier Beispiele genau betrachten, dann wird der ursprüngliche Dezimalbruch zweimal multipliziert. Die Faktoren sind ein Vielfaches von Zehn, jedoch je nach Dezimalbruchart unterschiedlich gross. Doch wie wählt man diese beiden Faktoren korrekt aus? Hier noch einmal ein Beispiel:

$$x = 0.0\overline{56}$$

$$\overbrace{1'000x}^{Z1} = 56.56\dots$$

$$\underline{- \overbrace{10x}^{Z2} = -0.56\dots}$$

$$990x = 56$$

$$x = \frac{56}{990} = \frac{28}{\underline{\underline{495}}}$$

Zehnerpotenz

Z1

Zehnerpotenz

Z2

Zehnerpotenz

: so dass das Komma **hinter** der **ersten Periode** steht!

: so dass das Komma **vor** der Periode steht!

Zusammenfassung des Vorgehens:

1. Man multipliziert die periodische Dezimalzahl mit der Zehnerpotenz **Z1**, so dass das Komma **hinter** der **ersten Periode** steht.
2. Dann multipliziert man die Zahl mit der Zehnerpotenz **Z2**, so dass das Komma **vor** der Periode steht.
3. Die **Differenz** der Ergebnisse bildet den Zähler, die **Differenz** der Zehnerpotenzen den Nenner des zugehörigen Bruches. Der Bruch muss dann **eventuell noch gekürzt** und in eine gemischte Zahl umgewandelt werden.

Wendet man dieses Verfahren auf verschiedene **rein periodische Dezimalbrüche** an, erkennt man weitere Zusammenhänge:

$$\begin{array}{lll}
 0.\bar{1} = \frac{1}{9} & 0.\bar{2} = \frac{2}{9} & 0.\bar{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \\
 0.\overline{01} = \frac{1}{99} & 0.\overline{02} = \frac{2}{99} & 0.\overline{03} = \frac{3}{99} = \frac{1}{33} \\
 0.\overline{001} = \frac{1}{999} & 0.\overline{002} = \frac{2}{999} & 0.\overline{003} = \frac{3}{999} = \frac{1}{333} \\
 0.\overline{0001} = \frac{1}{9'999} & 0.\overline{0002} = \frac{2}{9'999} & 0.\overline{0003} = \frac{3}{9'999} = \frac{1}{3'333}
 \end{array}$$

Zusammenfassung des Vorgehens:

1. Im Zähler (auf dem Bruchstrich) steht die Periode.
2. Im Nenner (unter dem Bruchstrich) steht eine Zahl, die aus so vielen Neunen besteht wie die Länge der Periode vorgibt.

Achtung: Diese Regel gilt nur, wenn die Periode sofort nach dem Komma beginnt!

Anwendung der neuen Erkenntnisse bei gemischt periodischen Dezimalbrüchen

Schon der Name «gemischt periodische» Dezimalbrüche lässt vermuten, wie man hier auch noch vorgehen kann. Man zerlegt den Dezimalbruch in zwei Bestandteile: einmal in den nicht **periodischen Anteil** und einmal in die **Periode mit nur Nullen als weiteren Ziffern** davor. Beispiele:

$$\begin{aligned}
 0.156\bar{42} &= 0.156 + 0.000\bar{42} \\
 0.156\bar{42} &= \frac{156}{1'000} + \frac{0.\bar{42}}{1'000} \\
 0.156\bar{42} &= \frac{156}{1'000} + \frac{42}{99} = \frac{156 + \frac{42}{99}}{1'000} = \frac{2'581}{16'500}
 \end{aligned}$$

mit TR
ausrechnen!

direkt mit dem Taschenrechner berechnen:

$$0.\underline{73}\bar{15} = \frac{100 \cdot 0.\underline{73}\bar{15}}{100} = \frac{73.\bar{15}}{100} = \frac{73 + \frac{15}{99}}{100} = \frac{1'207}{1'650}$$

Erklärung, weshalb durch 100
dividiert werden muss!

direkt in
TR eintippen

allgemein:

$$0.\underline{NP}\bar{P} = \frac{NP + \frac{P}{\text{Neuner}}}{Z} = \frac{73 + \frac{15}{99}}{100} = \frac{1'207}{1'650}$$

allgemeine
Formel

direkt in
TR eintippen

$$0.\overline{8327} = \frac{10 \cdot 0.\overline{8327}}{10} = \frac{8.\overline{327}}{10} = \frac{8 + \frac{327}{999}}{10} = \frac{2'773}{3'330}$$

Erklärung, weshalb durch 10 dividiert werden muss!
direkt in TR eintippen

allgemein:

$$0.\overline{8327} = \frac{NP + \frac{P}{\text{Neuner}}}{Z} = \frac{8 + \frac{327}{999}}{10} = \frac{2'773}{3'330}$$

allgemeine Formel
direkt in TR eintippen

Zusammenfassung des Vorgehens (Formel für «Eintippmethode»):

$$\frac{NP + \frac{P}{\text{Neuner}}}{Z}$$

- NP: nicht periodischer Anteil
- P: periodischer Anteil
- Neuner: so viele Neunen wie die Länge der Periode vorgibt
- Z: Zehnerpotenz Z, so dass das Komma **vor** der Periode steht.

Hinweis: Diese Formel gilt für **rein periodische** und für **gemischt periodische Dezimalbrüche**. Bei rein periodischen Dezimalbrüchen ist die Zehnerpotenz $Z = 10^0 = 1$.

5.19 Periodische Dezimalbrüche in Brüche umwandeln mit dem TI

Beispiel 1 $0.\overline{3} = \frac{?}{?}$

Eingabe: $\text{exakt}(0.\overbrace{33}^{\text{Periode zweimal}}, \overbrace{0.1}^{\text{Toleranz (Genauigkeit)}}) \text{ [ENTER]}$

Ergebnis: $\frac{1}{3}$

Hinweis: Die Funktion `exakt()` ist über `CATALOG` erreichbar.
Mit dem Parameter nach dem Komma kann die Genauigkeit eingestellt werden.

Achtung: Es werden nicht alle Dezimalbrüche korrekt umgewandelt.

Kontrolle → Resultat in Eingabezeile holen und `◀[≈]` drücken.

Beispiel 2 $1.\overline{25} = \frac{?}{?}$

Eingabe: $\text{exakt}(1.\overbrace{2525}^{\text{Periode zweimal}}, \overbrace{0.1}^{\text{Toleranz (Genauigkeit)}}) \text{ [ENTER]}$

Ergebnis: $\frac{5}{4}$ statt $\frac{124}{99}$

Eingabe: $\text{exakt}(1.\overbrace{25252525}^{\text{Periode viermal}}, \overbrace{0.1}^{\text{Toleranz (Genauigkeit)}}) \text{ [ENTER]}$

Ergebnis: $\frac{5}{4}$ statt $\frac{124}{99}$

Fazit: Die Erhöhung der Periodenwiederholung nützt **hier** nichts!

Eingabe: $\text{exakt}(1.\overbrace{2525}^{\text{Periode zweimal}}, \overbrace{0.001}^{\text{Toleranz (Genauigkeit)}}) \text{ [ENTER]}$

Ergebnis: $\frac{124}{99}$

Fazit: Die Erhöhung der Genauigkeit liefert **hier das korrekte Resultat!**

Beispiel 3 $0.\overline{4} = \frac{?}{?}$

Eingabe: $\text{exakt}(0.\overbrace{44}^{\text{Periode zweimal}}, \overbrace{0.1}^{\text{Toleranz (Genauigkeit)}}) \text{ [ENTER]}$

Ergebnis: $\frac{7}{16}$ statt $\frac{4}{9}$

Eingabe: $\text{exakt}(0.\overbrace{44}^{\text{Periode zweimal}}, \overbrace{0.001}^{\text{Toleranz (Genauigkeit)}}) \text{ [ENTER]}$

Ergebnis: $\frac{11}{25}$ statt $\frac{4}{9}$

Fazit: Die Erhöhung der Genauigkeit nützt **hier** nichts!

Eingabe: $\text{exakt}(0.\overbrace{444}^{\text{Periode dreimal}}, \overbrace{0.1}^{\text{Toleranz (Genauigkeit)}}) \text{ [ENTER]}$

Ergebnis: $\frac{4}{9}$

Fazit: Die Erhöhung der Periodenwiederholung liefert **hier das korrekte Resultat!**

Eine Erhöhung der Genauigkeit oder die Erhöhung der Periodenwiederholung kann das Resultat beeinflussen. **Deshalb unbedingt den berechneten Wert mit $\square[\approx]$ kontrollieren (genügend Stellen anzeigen lassen)!**

5.20 Übungen

Verwandeln Sie die folgenden Dezimalbrüche mit Hilfe einer **geeigneten Subtraktion** in normale Brüche. **Achtung:** Nicht mit der «Eintippmethode» lösen!
Kontrollieren Sie Ihre Ergebnisse mit Hilfe des Taschenrechners!

1. $0.\overline{5}$

2. $0.\overline{125}$

3. $2.\overline{14}$

4. $2.\overline{14}$

5. $0.\overline{9}$

(Sind Sie erstaunt über das Ergebnis?)

5.21 Übungen Frommenwiler (Vermischte Aufgaben)

Lösen Sie die folgenden Aufgaben:

Nummer	Seite	Bemerkungen
72 b	29	Kontrolle mit TI üben
73 (alle)	29	Kontrolle mit TI üben
74 d	30	Kontrolle mit TI üben
75 d	30	Kontrolle mit TI üben
76 (c und d)	31	Kontrolle mit TI üben
77 b	31	Kontrolle mit TI üben
78 b	31	Kontrolle mit TI üben